

9

343

456



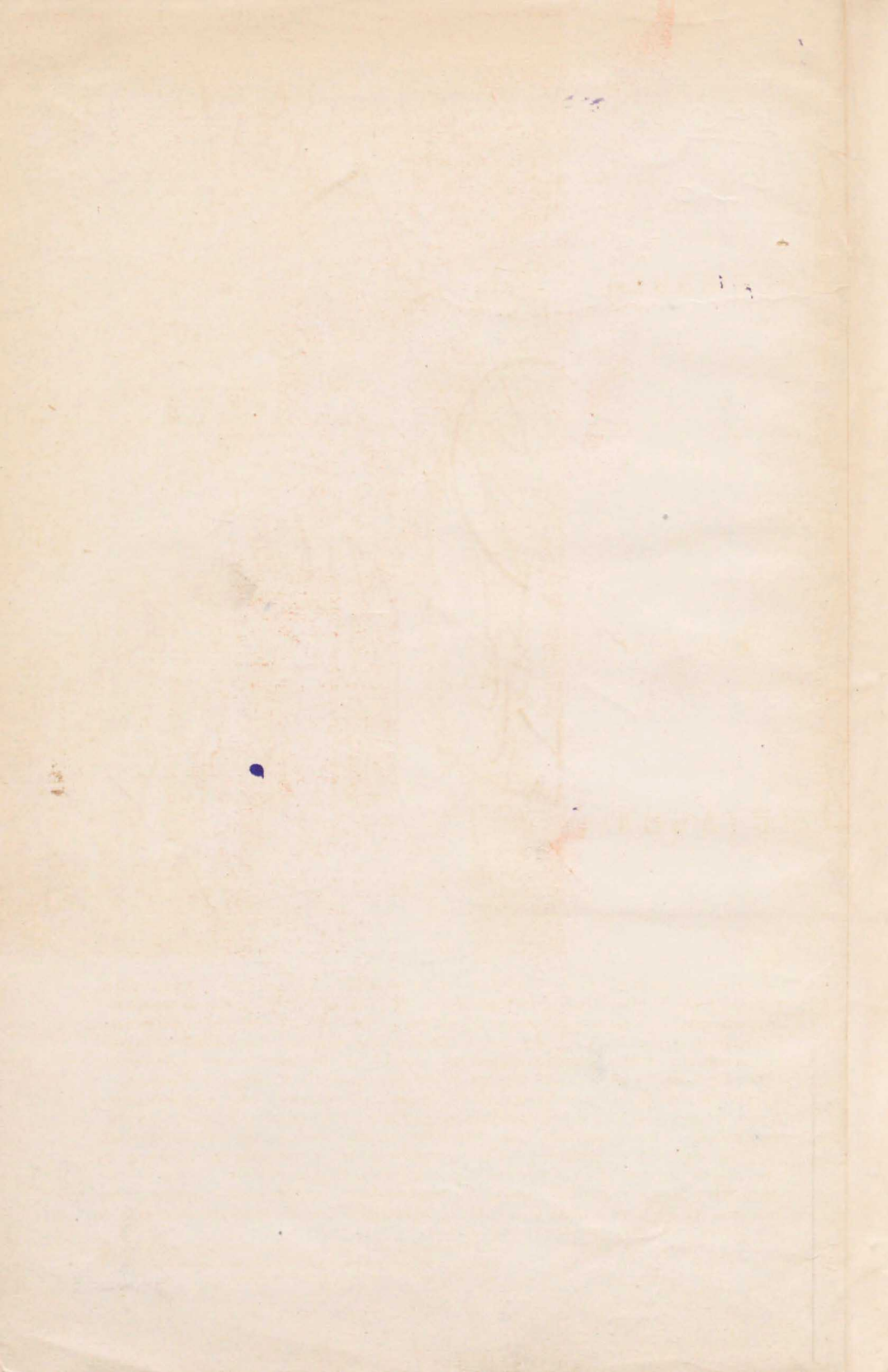
9 343
457



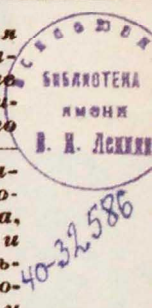
1940 г.



**Всесоюзная
сельскохозяйственная выставка
ПУТЕВОДИТЕЛЬ**



9 $\frac{343}{456}$



Из закона о Всесоюзной сельскохозяйственной выставке, принятого Верховным Советом СССР на Второй сессии 1-го созыва.



Торжественное открытие Всесоюзной сельскохозяйственной выставки

«Прошло всего десять лет, как наше крестьянство в массе своей начало строить колхозы. Теперь мы имеем 240 тысяч колхозов, в которых объединено почти все крестьянство нашей страны. На наших глазах во всех отраслях сельского хозяйства идет неуклонный, все расширяющийся, подъем социалистического сельского хозяйства. Освобожденное от пут капитализма, вооруженное передовой техникой, организованное, как крупное общественное производство, наше сельское хозяйство растет и крепнет с каждым годом. Наша деревня окончательно освободилась от помещиков и кулаков, от всяких эксплуататоров. В нашей деревне нет больше и крестьянской бедноты, которая недавно еще составляла треть крестьянской массы, а до революции составляла больше половины крестьянства. Мы навсегда освободились и от этого спутника старого, буржуазно-помещичьего государства. Крестьяне-колхозники трудятся теперь только для себя самих, для своего благополучия и счастья. Для всех крестьян-колхозников в нашей стране открыт путь к зажиточной и культурной жизни. Ни в одной другой стране, никогда при капитализме, трудящиеся крестьяне не могут об этом и мечтать.

Всесоюзная сельскохозяйственная выставка дает многочисленные доказательства этому показом многих тысяч живых примеров роста и укрепления наших колхозов и совхозов, показом многочисленных примеров зажиточной и культурной жизни колхозников. Эта выставка дает показ начавшегося могучего расцвета сил всех республик, краев и областей нашей великой страны. Она освещает ярким светом рост и подъем всех отраслей нашего сельского хозяйства, подъем сельскохозяйственных культур и различных видов животноводства, успехи машино-тракторных станций и колхозов, успехи совхозных и колхозных ферм, успехи научных учреждений и отдельных выдающихся работников сельскохозяйственной науки, успехи и достижения отдельных передовиков и знатных людей нашей колхозной деревни...»



1 августа 1939 года. В. М. Молотов приветствует участников выставки.

«По всем отраслям сельскохозяйственных культур, по всем отраслям животноводства на этой выставке имеются в натуре самые замечательные образцы и достижения, нередко превышающие мировые рекорды. Сила колхозного строя демонстрируется этой выставкой с исключительной убедительностью, а тысячи ее образцов, представленные здесь всеми республиками, краями и областями, дают представление о бесчисленных богатствах сельского хозяйства Советского Союза, об его исключительном разнообразии, неуклонном подъеме и великих творческих силах. Наша выставка не только дает итог побед, но и является мощным призывом к дальнейшему подъему сельского хозяйства, к новым славным победам социализма. Демонстрацией побед колхозного строя мы демонстрируем великую силу организации нашего нового советского колхозного крестьянства, самого многочисленного класса трудящихся нашей страны. Рабочий класс нашей страны организован в могучую советскую силу, благодаря росту и неуклонному подъему крупной социалистической индустрии. Колхозы, превратившие наше крестьянство из разрозненных и распыленных мелких хозяев в строителей общественного социалистического хозяйства, превратили советское колхозное крестьянство в великую силу, демонстрирующую сегодня громадные успехи своей хозяйственной организованности, культурного роста и социалистической сознательности. Таким образом, демонстрация колхозных побед означает громадные успехи в хозяйственной и политической организации всего нашего народа. Спаянные нерушимой дружбой народы Советского Союза представляют невиданную в прошлом, невозможную при капитализме великую, организованную силу. В этом — залог дальнейших успехов коммунизма в нашей стране. В этом — великое международное значение демонстрации колхозных побед».

В. М. МОЛОТОВ.

Из речи при открытии Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1 августа 1939 года.



«Рабочий и колхозница» — скульптура В. И. Мухиной.

Всесоюзная сельскохозяйственная выставка раскинулась на обширной территории в 136 га, прилегающей к Парку культуры и отдыха имени Дзержинского.

Перед Главным входом на выставку — огромная озелененная площадь, пересеченная асфальтированными проспектами. Это так называемый Ярославский въезд.

В начале площади, в 200 метрах от Ярославского шоссе, возвышается величественная скульптурная группа из нержавеющей стали — «Рабочий и колхозница». Автору этого всемирно известного произведения советского искусства, скульптору орденоносцу В. И. Мухиной, удалось с исключительной глубиной выразить радость свободного социалистического труда, стремление советских людей вперед, к новым победам коммунизма.



*Главный вход на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку.
Архитектор Л. М. Поляков, скульптор Г. И. Мотовилов.*

Главный вход на выставку представляет собой одно из лучших произведений советского зодчества. Триумфальная арка прославляет величие и силу коллективного труда, его богатые плоды.

Пройдя триумфальную арку Главного входа, посетитель вступает на Административную площадь. Справа от входа расположено здание Управления выставки. В правом крыле Главного входа размещены Экскурсионный отдел выставки и сберкасса, а в левом крыле — почтово-телеграфное отделение, междугородний телефон, амбулатория.

Прямо перед посетителем — Главная аллея, обрамленная колоннадой светильников. Она ведет на Площадь колхозов.

В конце Главной аллеи возвышается 52-метровая башня, увенчанная скульптурной группой «Тракторист и колхозница». Это — эмблема Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.



Главный павильон

Главный павильон открывает широкий показ побед социализма в сельском хозяйстве СССР. Многочисленные экспонаты, являющиеся произведениями большого художественного мастерства, ярко демонстрируют великие завоевания советского народа во всех областях социалистического строительства, закрепленные Сталинской Конституцией СССР. В павильоне показано, как под руководством партии большевиков и гениальных вождей трудящегося человечества Ленина и Сталина наша родина превратилась из страны отсталой, бедной и слабой в страну самой передовой в мире промышленности и самого передового, крупного, социалистического сельского хозяйства, в страну победившего социализма и строящегося коммунизма, в несокрушимый оплот трудящихся всего мира.

В аванзале павильона отображена героика Великой Октябрьской социалистической революции, открывшей новую эру в истории человечества.

В зале Сталинской Конституции показана победа социалистической системы в народном хозяйстве СССР, несокрушимое морально-политическое единство советского народа. Здесь находятся диорамы, характеризующие хозяйственный и культурный облик каждой союзной республики.

В зале колхозов, машино-тракторных станций и совхозов экспонаты рисуют прошлое деревни — безысходную нищету и бесправие трудящегося крестьянства при царизме, показывают славный путь, пройденный советским крестьянством под руководством рабочего класса и коммунистической партии, характеризуют расцвет советской деревни, новый уклад жизни колхозного крестьянства.

В зале науки показан могучий расцвет научно-исследовательской работы и сельскохозяйственного образования в СССР, демонстрируются успехи советских ученых и передовиков сельского хозяйства в области переработки природы растений и достижения в научной организации сельскохозяйственного производства.

Заключительный зал посвящен культурной революции в СССР. Он показывает успехи Советской власти в области народного образования и здравоохранения на селе, характеризует зажиточную и культурную жизнь колхозного крестьянства.

Завершение показа всемирно-исторических побед советского народа посвящено нашей родной Красной Армии, могучему оплоту мирного труда народов Советского Союза, верному стражу завоеваний Великой Октябрьской социалистической революции, посвящено величественным победам в укреплении оборонной мощи нашей Родины, достигнутым под руководством большевистской партии, под руководством великого Сталина.

Скульптура инициатора стхановского движения, знатого шахтера Донбаса Алексея Стаханова. Скульптор С. Д. Лебедева.





«Индустрия социализма». Живописное панно.

Основные разделы выставки следующие:

Главный павильон, республиканские и зональные павильоны, павильон «Механизация», отраслевые павильоны, «Новое в деревне», Животноводческий городок, участки экспонатных посевов, сады, овощной участок, павильоны: «Химизация», «Агролесомелиорация», «Дорожное строительство», «Нефть», «Торф», «Печать» и участок юных натуралистов.

Республиканские и зональные павильоны сосредоточены на Площади колхозов и прилегающих к ней аллеях.

Павильон «Механизация», а также павильоны «Зерно», «Животноводство» и «Хлопок» находятся на Площади механизации.

Павильоны: «Сахарная свекла», «Лен, конопля и новые лубяные культуры», «Картофель и овощи», «Масличные культуры», «Технические и лекарственные растения», «Садоводство», «Виноградарство и виноделие», «Пчеловодство», «Химизация сельского хозяйства», сады, овощной участок и большая часть экспонатных посевов размещены по левую сторону от Площади механизации и павильона «Механизация».

Животноводческий городок, раздел «Новое в деревне» и павильоны: «Кролиководство», «Шелководство», «Собаководство», «Охота и звероводство», «Гидроэлектростанция» и часть экспонатных посевов расположены по правую сторону от Площади механизации и павильона «Механизация».

Птицеводческий городок, павильон и участок рыбной промышленности и рыбобоводства находятся в Запрудной части выставки.

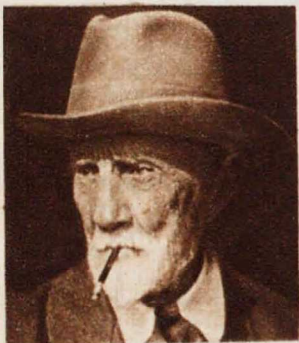
Павильоны: «Печать», «Агролесомелиорация», «Дорожное строительство», «Нефть», «Торф» и участок юных натуралистов размещены на Южной аллее.

«Всенародные выборы в Верховный Совет СССР». Живописное панно.





«Мастера сталинских урожаев». Живописное панно.



И. В. Мичурин.



М. Демченко.



С. Полагутин.



Ф. Колесов.



Академик В. Р. Вильямс.



Академик
Н. В. Цицин.
Живописное
панно.



М. Гнатенко.



П. Коварбак.



П. Ангелина.



К. Борин

Академик
Т. Д. Лысенко.
Живописное
панно.



Площадь колхозов



На Площади колхозов расположены павильоны республик, краев и областей Советского Союза.

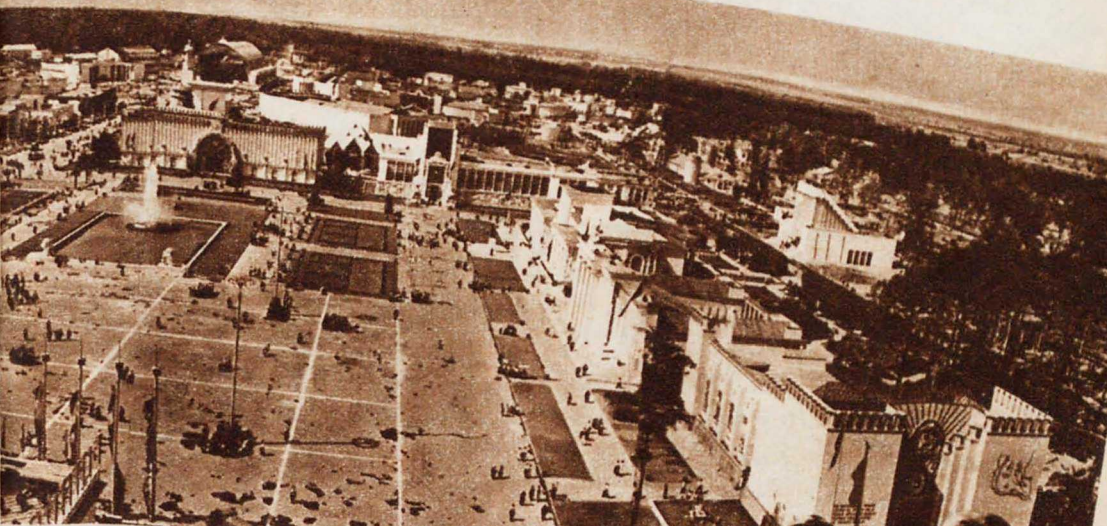
Первым справа, изящно оформляя вход на площадь, стоит павильон Узбекской ССР. Его легко отличить по звездообразной ажурной ротонде, красочно расписанной лучшими народными мастерами Узбекистана.

Рядом неприступной крепостью высятся павильон Дальнего Востока — могучего форпоста Страны социализма на Тихом океане. Перед павильоном установлена скульптура советского пограничника.

Далее расположено белоснежное монументальное здание, фронтон которого, поддерживаемый стройными колоннами, увенчан скульптурной группой колхозника и колхозницы, — это павильон «Сибирь».

Следующее здание — павильон «Ленинград и Северо-Восток РСФСР». Перед ним установлена бронзовая статуя пламенного трибуна революции С. М. Кирова.

В глубине площади, против Главного павильона, находятся два павильона: Украинской ССР и Московской, Тульской и Рязанской областей. Фасад павильона цветущей Советской Украины украшен золотыми колосьями тучной пшеницы и красочным национальным орнаментом, обрамляющим вход в павильон. Строгое, легкое и вместе с тем монументальное здание Московского павильона, построенное из камня, стекла и нержа-



вующей стали, увенчано рубиновой звездой.

В глубине аллеи между павильонами Ленинграда и Москвы стоит павильон Карело-Финской ССР.

Позади павильона Московской, Тульской и Рязанской областей находится павильон Воронежской, Курской, Тамбовской и Пензенской областей.

Налево от Главного павильона расположены павильоны Казахской ССР, Грузинской ССР, Армянской ССР, Азербайджанской ССР, Поволжья и Белорусской ССР.

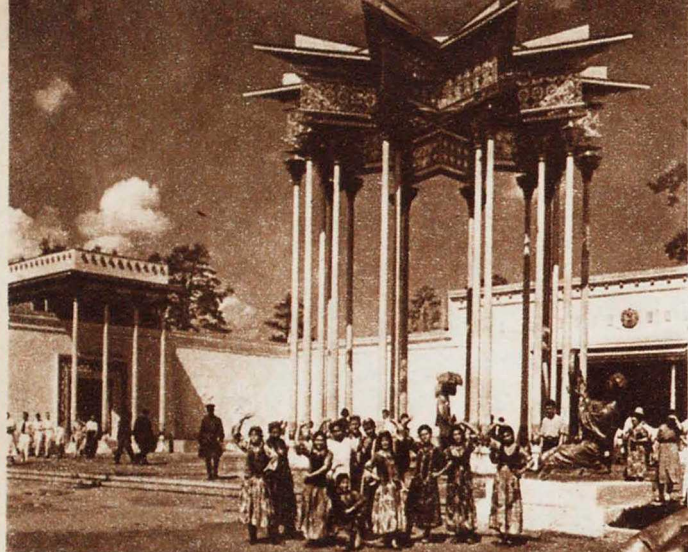
Остальные республиканские и зональные павильоны находятся на Большой аллее, соединяющей Площадь колхозов с Площадью механизации.

По правую сторону аллеи расположены павильоны Туркменской ССР, Башкирской АССР и Центральных областей РСФСР.

По левую сторону аллеи находятся павильоны Таджикской ССР, Татарской АССР, Киргизской ССР. Рядом с последним, выходя фасадом на Площадь механизации, стоит павильон «Северный Кавказ и Крым».

В республиканских и зональных павильонах на примере лучших хозяйств и передовиков показаны во всем своем многообразии богатства и достижения социалистического сельского хозяйства республик, краев и областей нашей великой страны. радостная, зажиточная и культурная жизнь советского крестьянства.





Павильон

Узбекская ССР

В павильоне Узбекской ССР посетители прежде всего знакомятся с замечательными достижениями узбекского народа в борьбе за хлопковую независимость Советского Союза. Свыше 60 процентов общесоюзного сбора хлопка дает Узбекистан. «Это победа узбекского народа, который на деле доказал, какие громадные силы таятся в наших колхозах» (В. Молотов).

Узбекская ордена Ленина ССР — родина стахановского движения среди хлопкоробов — повысила урожайность хлопка с 8,2 центнера в 1932 г. до 17 центнеров в 1939 г. при общей площади посева хлопчатника в 917 тысяч га. В павильоне экспонируются: передовой Избаскентский район, собравший в 1939 г. 32,7 центнера хлопка с каждого гектара (площадь посева 11 500 га), совхоз «Нарын», освоивший хлопково-люцерновый севооборот, колхоз «Большевик», получивший в 1939 г. по 42 центнера хлопка с гектара, и др.

Центральный стенд посвящен замечательной победе узбекского народа — созданию величайшего оросительного сооружения — Большого Ферганского



На снимках внизу: Ибрагим Рахматов, инициатор движения хлопкоробов-стоцентнеровиков. Чабан из совхоза «Нишан» Садык Кадыров. Шелковод Пулат Гаипов. Сбор яблок в совхозе «Каунчи».

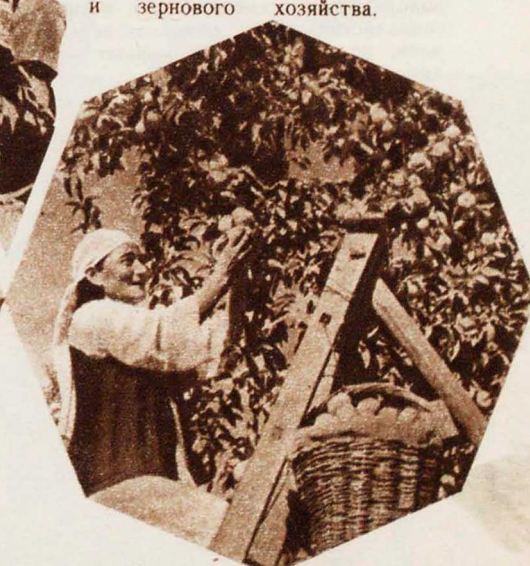


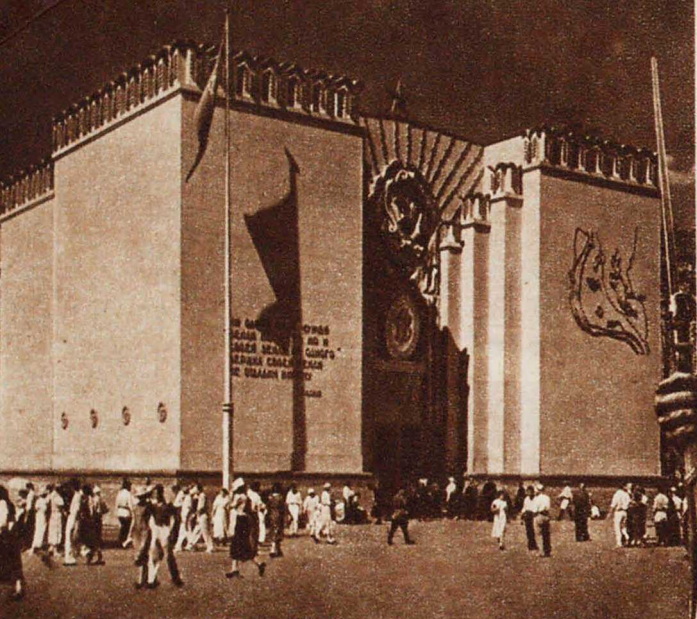


Торжественное открытие Большого Ферганского канала им. Сталина.

канала имени Сталина. Широко представлено в павильоне каракулеводство — ведущая отрасль животноводства Узбекской ССР. В республике создано около 2 700 овцеводческих ферм и крупнейшие овцеводческие совхозы. Ряд экспонентов демонстрирует успехи в развитии плодоводства, виноградарства, шелководства (по продукции шелководства Узбекистану принадлежит первое место в Союзе), коневодства и зернового хозяйства.

Таджихон Аскарлова, бригадир из колхоза им. Сталина, Наманганского района.





Павильон

Дальний Восток

В павильоне «Дальний Восток» представлены Хабаровский и Приморский края, Бурят-Монгольская АССР, Читинская область, Еврейская автономная область, Иркутская область и Якутская АССР.

Дальний Восток, в прошлом глухая, необжитая окраина, за годы сталинских пятилеток превратился в цветущий край, где кипит большая созидательная работа. Это — край крупнейших промышленных новостроек, неприступный форпост Страны социализма на Востоке.

Освоение новых земель, продвижение культурного земледелия в северные районы, увеличение производства зерна, освоение новых в местных условиях отраслей сельского хозяйства (овощеводства, плодородства, свеклосеяния и др.), всемерное развитие социалистического животноводства — таковы задачи, которые успешно решают колхозы и совхозы Дальнего Востока.

Из числа передовых хозяйств по Хабаровскому краю выделяется Ерковецкая МТС (Амурской области), имеющая за 1937 — 1939 гг. среднюю выработку на 1 трактор ЧТЗ 1173 га. Александровский район на Сахалине является в целом участником выставки как передовой по удою молока и урожаю картофеля и овощей.

На снимках: Уборка риса Северным комбайном (Сантахезская опытная станция, Приморского края). Пасека в колхозе им. Ленина, Хабаровского края.





На снимках вверху: Лов рыбы на Камчатке (Большерецкая артель). А. И. Ефимова с выведенным ею сортом капусты.

Внизу: С. И. Тоболаев с оленем (колхоз «Красный охотник», Иркутской области).

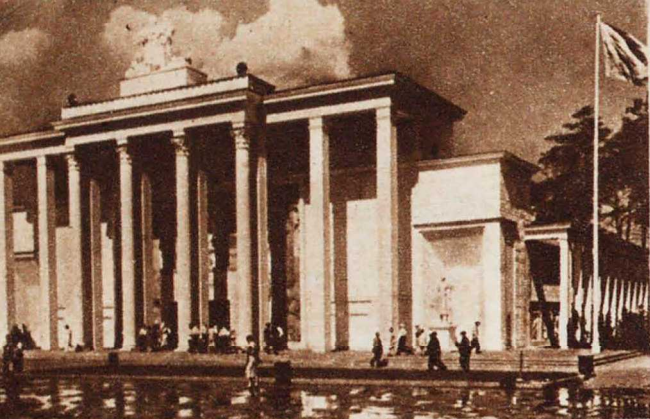


На снимках: К. Е. Дьяченко, колхозница-переселенка. Ц. Будаева, телятница из колхоза им. Тельмана, Бурят-Монгольской АССР.

Замечательны достижения передовиков Приморского края, среди которых: телятница Е. М. Гоменюк, обеспечившая среднесуточный привес телят за 1938—1939 гг. по 871 грамму при полном сохранении молодняка; агроном И. Я. Тюкалов, комбайнер А. И. Петренко и др.

Широко показаны в павильоне возможности для переселения на Дальний Восток из малоземельных районов. Обширные материалы знакомят с успехами переселенческих колхозов.





Павильон Сибирь

В павильоне «Сибирь» посетитель знакомится с достижениями сельского хозяйства Алтайского и Красноярского краев, Новосибирской, Челябинской и Омской областей. Сибирь — богатейшая житница СССР, вторая пшеничная база нашей страны, район высоко и разносторонне развитого животноводства. Сибирь — родина ефремовского движения, край рекордных урожаев пшеницы. Показу методов работы и агротехники ефремовских звеньев в павильоне отведено центральное место. Кроме того, здесь можно познакомиться с успехами в продвижении посевов пшеницы на север; с методами работы А. К. Юткиной, получившей мировой рекорд урожая картофеля в 1217 центнеров с гектара; с работой знатного опытного Т. С. Мальцева; со стелющимися садами А. Д. Кизюрина; с работой коллектива академика Н. В. Цицина по отдаленной гибридизации культурных растений с дикорастущими; с успехами и методами работы передовиков колхозных ферм и животноводческих совхозов. При павильоне имеется «переселенческая комната», где даются консультации по вопросам переселения в Сибирь и справки о льготах переселенцам.

Доктор с.-х. наук А. Д. Кизюрин в стелющемся саду.



В. М. Бахолдина, бригадир тракторной бригады Таловской МТС.



И. А. Многолетний, комбайнер Юдинской МТС.



М. И. Кострикина, звеньевая из колхоза «Путь Сталина».



С. П. Литвиненко, чабан из колхоза «Красный путиловец».



И. Е. Чуманов, А. С. Сергеева
и П. И. Поленко.

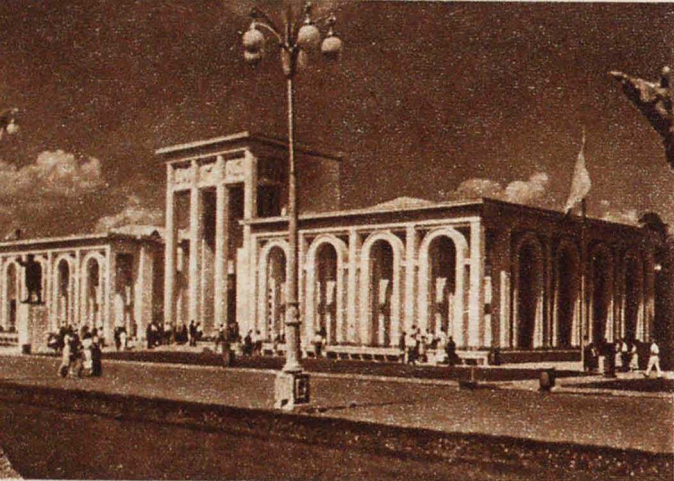


Передовая тракторная бригада
Каменской МТС.



Вверху: Д. И. Другова, доярка из
совхоза № 1, Новосибирской области.

Слева: Знатный охотник Нарыма
Д. И. Тугундин.



Павильон

Ленинград и Северо-Восток РСФСР

В павильоне «Ленинград и Северо-Восток РСФСР» представлены области: Ленинградская, Архангельская, Вологодская, Горьковская, Кировская, Молотовская, Свердловская и автономные республики: Коми, Марийская, Удмуртская и Чувашская.

Вводный зал характеризует Ленинград как колыбель Великой Октябрьской социалистической революции.

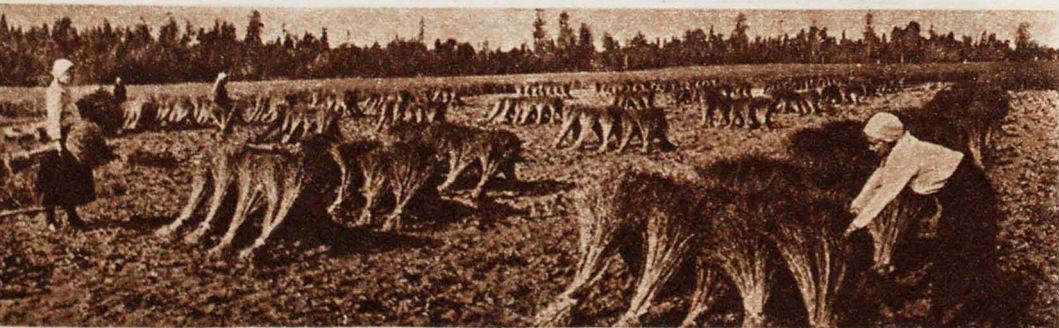
В павильоне показано, как за годы сталинских пятилеток северо-восточная зона превращена из потребляющей в производящую. Здесь успешно возделывается лен, выращиваются разнообразные овощи и картофель, развивается производство зерновых, особенно пшеницы, посевы которой выросли в десятки раз и продвинулись далеко на север.

На северо-востоке высоко развито животноводство: Архангельская область — родина и рассадник крупного рогатого скота холмогорской породы. Горьковская область славится красногорбатовским и юринским рогатым скотом и лошадьми породы брабансон. На Урале разводится местный высокопродуктивный тагильский скот. Урал имеет огромные успехи в зерновом хозяйстве, льноводстве, травосеянии.

В павильоне представлены хорошо развитые в этой зоне кустарные промыслы, славящиеся тончайшими художественными работами.



Расстановка снопов льна в колхозе «Красный маяк», Горьковской области.



На снимках справа: Сбор
яблок в колхозе им. Молотова,
Чувашской АССР.

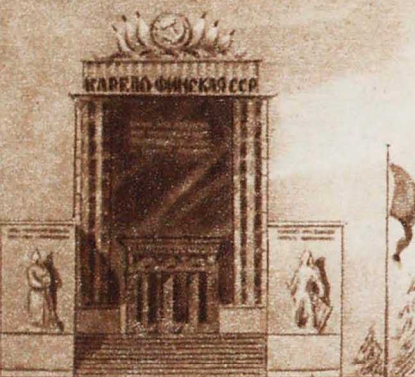
А. Малова, звеньевая из
колхоза им. Кирова, Воло-
годской области.

Внизу: Акад. А. В. Руд-
ницкий, руководитель Ки-
ровской обл. оп. станции по
растениеводству, автор сор-
тов ржи Вятка, ячменя Ви-
нер, овса Мираж.



Холмогорские коровы на пастбище (колхоз «Новая жизнь», Архангельской области).





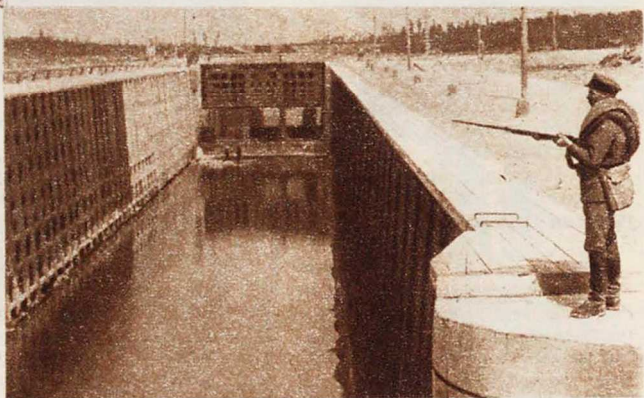
Павильон Карело- Финская ССР

В павильоне наглядно показаны достижения сельского хозяйства, замечательные победы социализма во всех областях экономики и культуры самой молодой Союзной Карело-Финской ССР. Создание новой, двенадцатой Союзной республики — прямой результат блестящей победы Красной Армии в борьбе с финской белогвардейщиной; эта победа обеспечила безопасность северо-западных границ СССР и прежде всего Ленинграда. В состав Карело-Финской ССР вошли бывш. Карельская АССР и земля, отошедшие к СССР по мирному договору с Финляндией (за исключением узкой полосы близ Ленинграда).

За 20 лет своего существования Карельская АССР из дикого, пустынного края, угнетенной царской колонии, превратилась в цветущую социалистическую страну. За годы сталинских пятилеток в Карелии построено свыше 20 предприятий. Среди них Кондопожский пигметитовый завод, Сегежский бумажно-целлюлозный комбинат и др. Огромное значение для роста хозяйства сыграл Беломорско-Балтийский канал имени Сталина.

Победа колхозного строя и техническая реконструкция сельского хозяйства открыли неограниченные возможности для развития северного земледелия и высокопродуктивного животноводства. В республике создано около 1000 колхозов, свыше 30 МТС, ряд совхозов. В павильоне показано, как колхозы и совхозы, успешно осваивая болотистые, каменистые и глиноземные почвы, борются за высокие урожаи ржи, овса, пшеницы, ячменя, кормовой свеклы, картофеля, овощей. Средний урожай зерновых по Карелии в 1939 г. был в полтора раза выше урожая 1913 г. Пшеница впервые была посеяна в Карелии в

Акад. И. Г. Эйхфельд, руководитель Хибинской опытной станции ВИРА, разработавший агротехнику земледелия в условиях Кольского полуострова и Карело-Финской ССР.



Один из шлюзов Беломорско-Балтийского канала.



И. Н. Ненашев, директор совхоза «Вички».



Г. Н. Кабанов, директор Поневецкого совхоза.



1933 г. Наиболее высоких урожаев добились колхозы Тунгудского района, собравшие в среднем за 3 года по 12,2 центнера зерновых и 136 центнеров картофеля с 1 га. Среди передовиков — колхозы Сегозерского, Олонцкого и Прионежского районов. Широко показаны достижения в развитии животноводства. На 1 января 1939 г. в Карелии было создано свыше 2 тысяч колхозных животноводческих ферм. Особое внимание привлекают материалы, характеризующие работу совхозов республики, среди которых выделяются совхоз «Вички», Поневецкий совхоз и др.

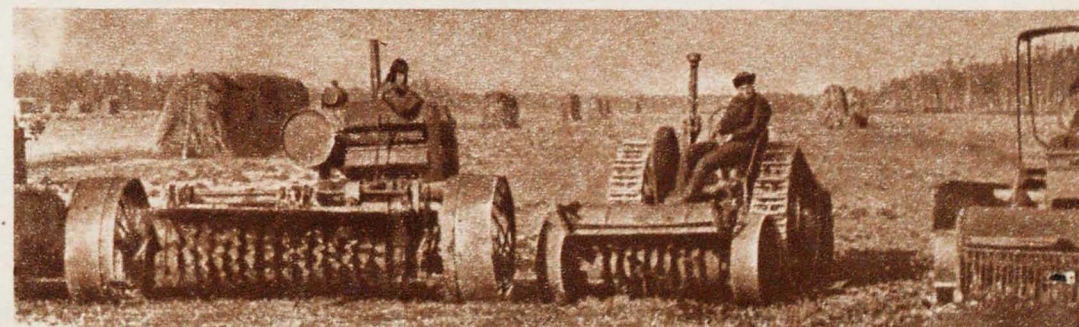
Преобразование Карельской АССР в Союзную Карело-Финскую ССР дает возможность еще быстрее двигать вперед экономику, культуру, благосостояние трудящихся республики. Павильон Карело-Финской ССР демонстрирует великие победы мудрой ленинско-сталинской национальной политики, обеспечивающей могучий расцвет хозяйства, культуры и благосостояния всех народов, населяющих великий и могучий Советский Союз.

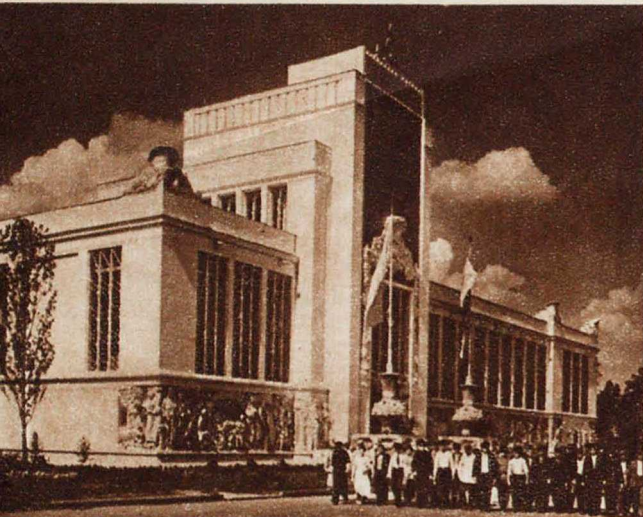
На снимках слева: Председатель колхоза «Первое Мая», Сегозерского района, А. А. Ригачный готовит экспонаты на выставку.

Цветная капуста на утепленном грунте и блочные теплицы в совхозе «Вички».

Вверху: Корова «Дойка» со своим приплодом 1939 г. (МТФ колхоза им. Папанова).

Внизу: Разработка болот фреземашинами в Поневецком совхозе.





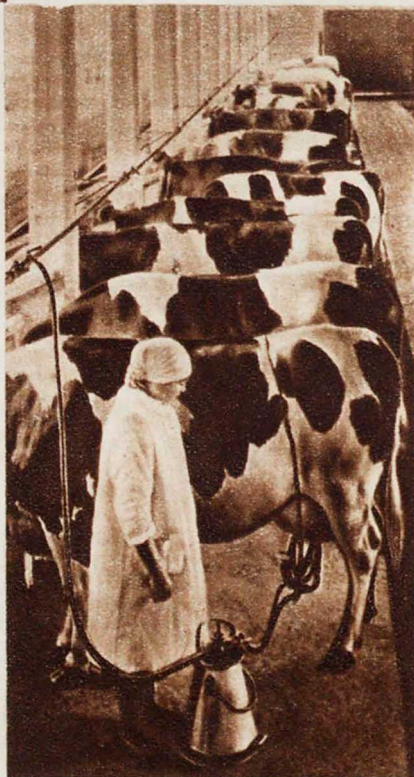
*Павильон
Московская,
Тульская,
Рязанская
области*

В павильоне Московской, Тульской и Рязанской областей показано выполнение решений XVIII съезда ВКП(б) о создании вокруг Москвы и других крупных городов картофельно-овощных и животноводческих баз. В овощеводстве и животноводстве колхозы и совхозы этих областей достигли больших успехов, служащих ярким примером, как надо по-большевистски решать задачи, поставленные партией и правительством. Расширяя посевные площади, строя новые парники и теплицы, широко используя удобрения и применяя передовую агротехнику, колхозы и совхозы из года в год увеличивают производство картофеля, капусты, томатов, огурцов, редиса и т. д. Все шире применяются искусственные поливы овощей, механизмируются производственные работы в парниках и теплицах.

Ряд экспонатов знакомит посетителей с различными системами орошения, устройством дождевальных установок; представлены рассадопосадочные и лукопосадочные машины, модель парникового комбайна и т. д.

Примеры образцового ведения молочного хозяйства, развития свиноводства и птицеводства показывают животноводы Московской и других областей. Большой известностью пользуются колхозные фермы Раменского и Луховицкого районов (Московская область), добившиеся высоких удоев молока.

Здесь работают знатные доярки Нартова, Кучеренко, Вавохина и др. В павильоне представлены замечательные достижения колхозов и совхо-



*Электродойка в совхозе
«Лесные поляны».*





И. И. Бортакoвский, бригадир тракторной бригады Можарской МТС.



Дождевальная установка на плантациях капусты в колхозе «Пламя», Московской области.



Знатная доярка, дважды орденoнoсец, депутат Верховного Совета РСФСР Е. Д. Нартова.

зов в освоении культуры пшеницы, а также в развитии плодoводства и пчелoводства.

Вводный зал павильона характеризует город Москву, как красную столицу могучего Советского Союза и штаб великой партии Ленина — Сталина.





Павильон
**Воронежская,
 Курская,
 Тамбовская,
 Пензенская
 области**

В павильоне Воронежской, Курской, Тамбовской, Пензенской областей посетитель знакомится с тем, как за годы Советской власти эти районы черноземной полосы из «оскудевшего центра России» превратились в цветущий, передовой край с развитой промышленностью и крупным социалистическим сельским хозяйством. Колхозы и совхозы, вооруженные мощной техникой, собирают обильные урожаи зерновых, сахарной свеклы, подсолнечника, конопли, эфиромасличных культур, плодов и т. д. Курская область занимает первое место в РСФСР по посевам сахарной свеклы. Здесь работают знатные свекловичницы Дадыкина, Чалова и др. Широко показано плодоводство и работы мичуринцев в Тамбовской области — на родине великого преобразователя природы Мичурина. В зале Пензенской области показаны лучшие луководческие хозяйства СССР. В Воронежской и других областях на многочисленных государственных заводах и колхозных фермах выращиваются знаменитые русские рысаки и першероны. В Воронежской области разводят михновских и кучугуровских грубошерстных и шубных овец.

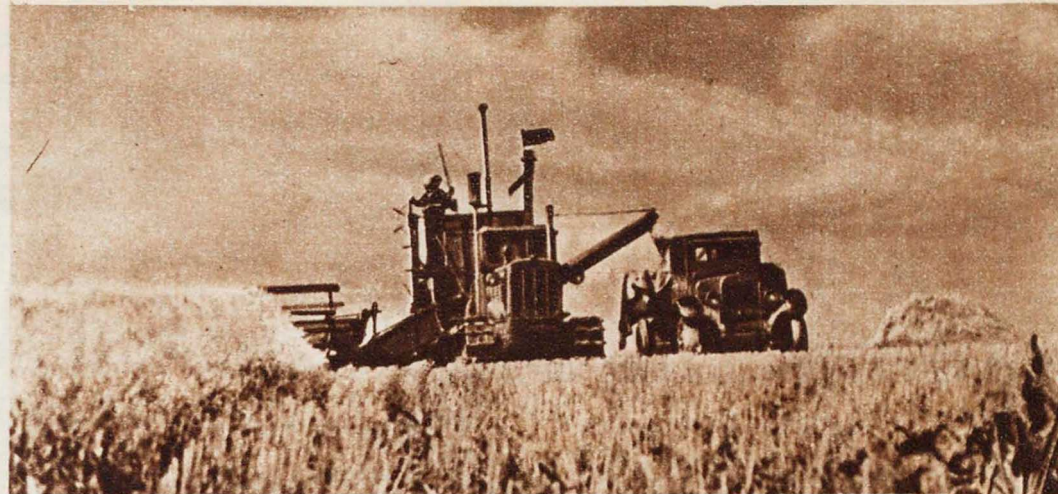


В. Бахметьева, звеньевая из колхоза «Красный луковод», Бессоновского района, Пензенской области.

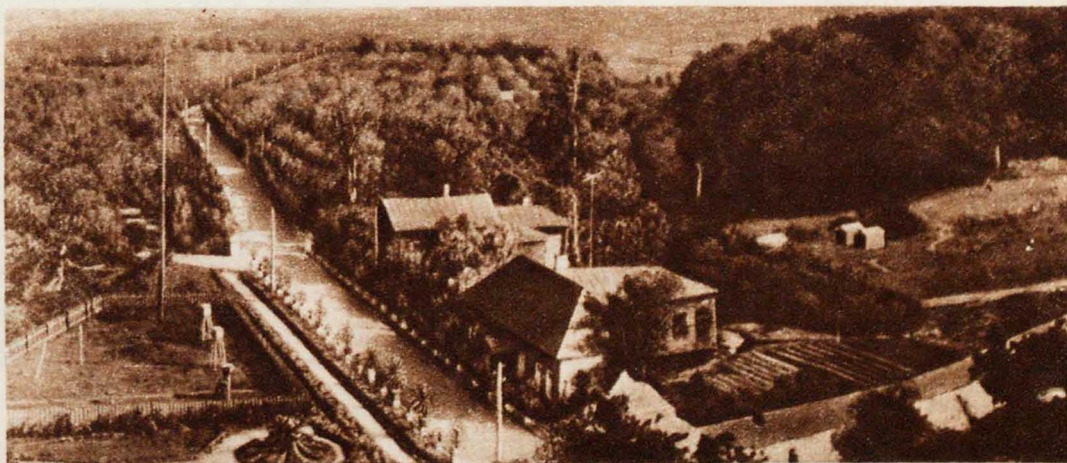
На правой странице в овалах: Знатная свекловичница Н. Ф. Дадыкина проводит инструктаж. Звеньевая Бондаренко из колхоза им. Сталина, Курской области.

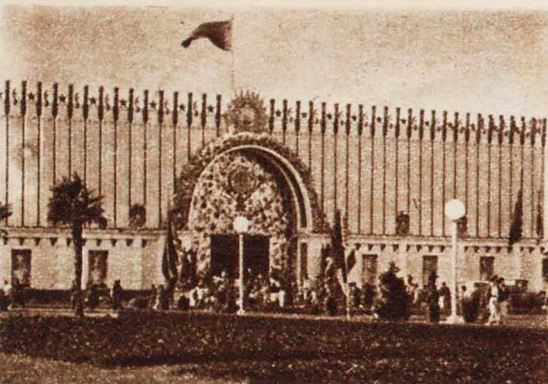


Слева: Рысистые испытания молодняка на Чесменском конном заводе № 20.



Внизу: Центральная генетическая плодово-ягодная лаборатория им. Мичурина.





Павильон Украинская ССР

В павильоне Украинской ССР демонстрируются лучшие образцы исключительно разнообразного сельского хозяйства, могучий расцвет промышленности, науки, культуры и творческих сил украинского народа. На социалистический путь развития, на путь строительства счастливой культурной жизни встали и трудящиеся западных областей Украины, освобожденные в 1939 г. нашей доблестной Красной Армией от гнета польских панов.

Колхозы и совхозы Советской Украины производят в огромных количествах зерно, главным образом озимую пшеницу, сахарную свеклу, кукурузу, масличные. Освоена культура хлопчатника, льна, южной конопли, риса, клеверины, каучуконосов. Развита плодоводство, виноградарство, картофеле-овощное хозяйство. Средний урожай всех зерновых в колхозах УССР составил в 1939 г. 13,6 центнера. Передовой Генический район, Запорожской области, получил в среднем 21,7 центнера озимой пшеницы с гектара.

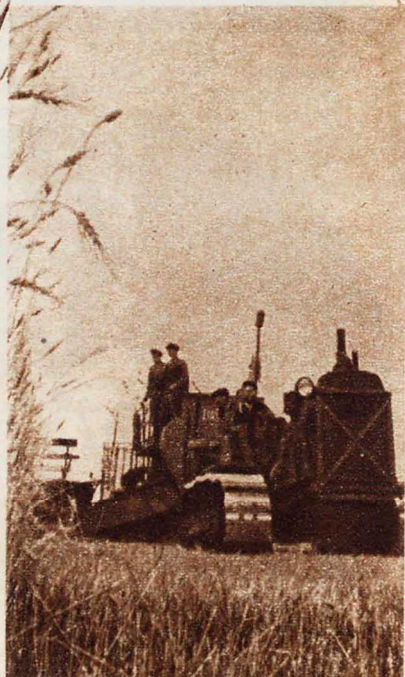
Широко показаны достижения передовиков свекловичных полей Украины, на долю которой приходится 68,3 процента общесоюзной посевной площади сахарной свеклы.

На Украине в 1939 г. поставлен мировой рекорд урожайности льна. Звеньевая Н. Г. Заглада собрала 33,09 центнера льноволокна и 18,03 центнера льносемян с гектара. Замечательные образцы работы показаны и по южной конопле.

В павильоне далее показано, как колхозы Украины добились больших успехов в реализации решения партии и правительства о развитии общественного животноводства. В 1939 г. план комплектования колхозных ферм был выполнен на 127,6 процента.

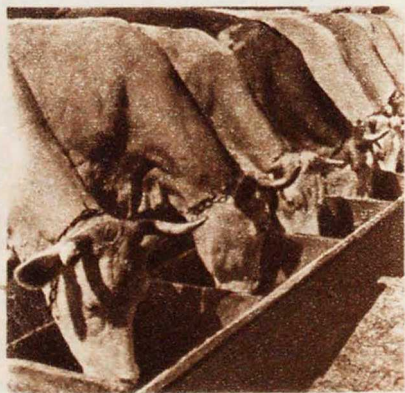


А. И. Мацюк, звеньевая из колхоза им. Калинина, Винницкой области.



Вверху: Уборка хлеба комбайном.

Внизу: Коровы у кормушек (совхоз «Тростянец»).





Знатные животноводы Украины

И. Т. Хобст, Х. Ф. Рыльская, П. А. Федоряк, У. И. Осауленко.



*Уборка сахарной свеклы в звене
В. Я. Гурин.*



Детские ясли в колхозе.

Внизу: Стадо свиней в племяхе № 869.





Павильон Белорусская ССР

В павильоне Белорусской ССР показано, как за годы Советской власти из отсталой полукOLONиальной окраины царской России Белоруссия превратилась в передовую индустриальную республику. На основе победы социализма расширилась промышленность и сельское хозяйство республики, высоко поднялся материальный уровень жизни и культуры белорусского народа. На широкую дорогу строительства новой жизни вступили и западные области Белоруссии, освобожденные в 1939 г. доблестной Красной Армией от гнета польских панов.

Посетитель знакомится с замечательными достижениями Белоруссии в льноводстве — ведущей отрасли сельского хозяйства республики, в картофелеводстве, животноводстве, овощеводстве и плодоводстве. Лучшими передовиками по льну являются звеньевые Е. М. Виноградова (колхоз имени Кирова, Кировского района, Могилевской области), О. Е. Симонов (колхоз «Червонный сормовец», Чериковского района, Могилевской области) и др.

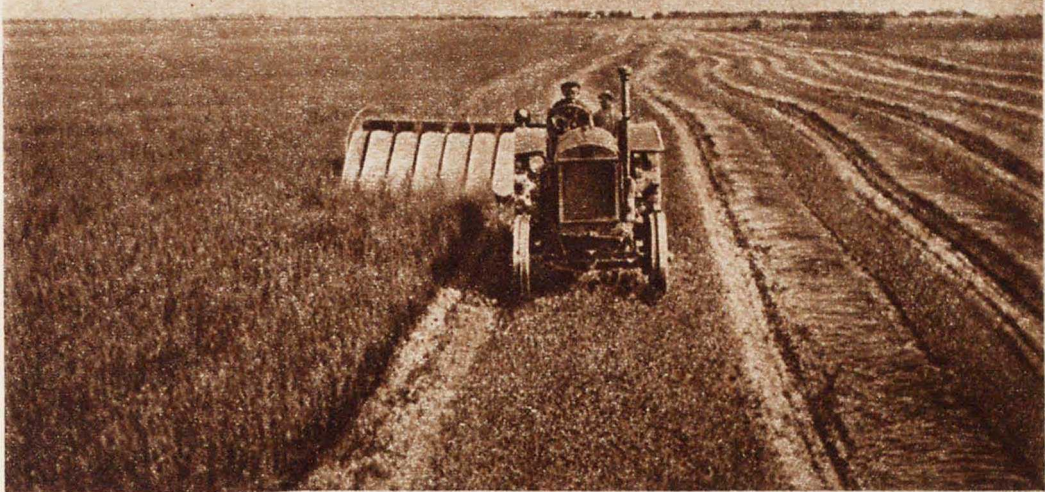
Огромная работа проведена по осушению болот, занимавших раньше четверть всей территории Белоруссии. На осушенных землях возделываются зерновые культуры, а также технические культуры — кок-сагыз и др.

У посетителей выставки вызывает большой интерес самое крупное в мире коноплеводческое хозяйство — совхоз имени Десятилетия БССР, который ведет производство исключительно на осушенных торфяных болотах.

В животноводстве ведущую роль играет свиноводство, по которому республика занимает первое место в Союзе. Передовые методы работы показаны на примере лучшей свиноводческой фермы колхоза «Первое Мая», Слуцкого района, Минской области.

На снимках внизу: Буртование картофеля в колхозе «Большевик», Минской области. Вспашка осушенного болота. На пастбище совхоза «Крынки». Сады Белорусской плодово-овощной станции.





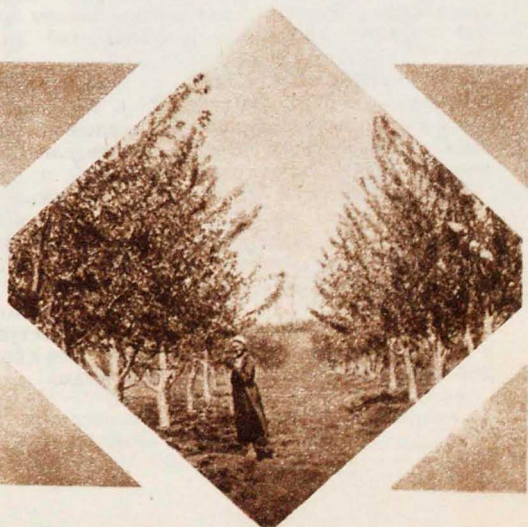
Уборка льна в колхозе «Бригадир», Витебской области.



Уборка сена в луговом совхозе «Ведрич».



Ст. агроном с-за «Ведрич» тов. Король.





Павильон Поволжье

В павильоне «Поволжье» представлены области — Куйбышевская, Саратовская, Сталинградская, Чкаловская и автономные республики — Мордовская, Немцев Поволжья и Калмыцкая.

За годы сталинских пятилеток Поволжье из отсталого, чисто аграрного, превратилось в край высокоразвитой индустрии и крупнейшего передового сельского хозяйства.

Поволжье — один из важнейших зерновых районов СССР, родина лучших сортов пшеницы, проса, подсолнечника и ряда других культур. Колхозы и совхозы Поволжья, вооруженные мощной техникой, ведут успешную борьбу против засухи, этого стихийного бедствия, опустошавшего в прошлом — в условиях единоличного крестьянского хозяйства — целые уезды и губернии. Борьба с засухой — центральная тема павильона «Поволжье». Здесь показано, как передовые колхозы и совхозы в условиях засушливых заволжских степей, применяя весь комплекс высокой агротехники, борясь за влагу, ограждая поля от суховея лесозащитными полосами, добились хороших урожаев.

Коренным разрешением проблемы борьбы с засухой в Заволжье является создание мощной оросительной системы, важнейшим звеном которой служит строящийся Куйбышевский гидроузел.

Ряд материалов говорит об опыте работы травопольных МТС, внедряющих в сельскохозяйственное производство учение академика Вильямса о травопольной системе земледелия (Деминская МТС, Сталинградской области, и др.).

Большое внимание уделяется в Поволжье производству проса, масличных, технических и бахчевых культур, развитию молочного животноводства и тонкорунного овцеводства (особенно в Калмыцкой АССР).

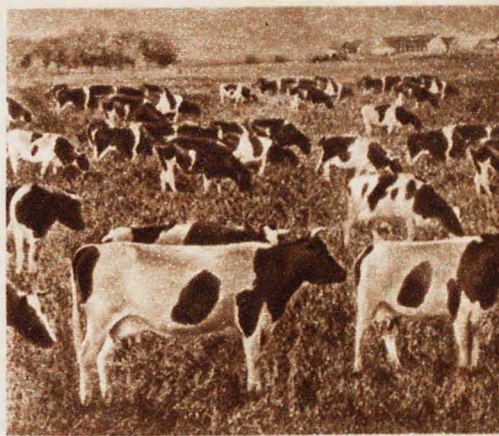
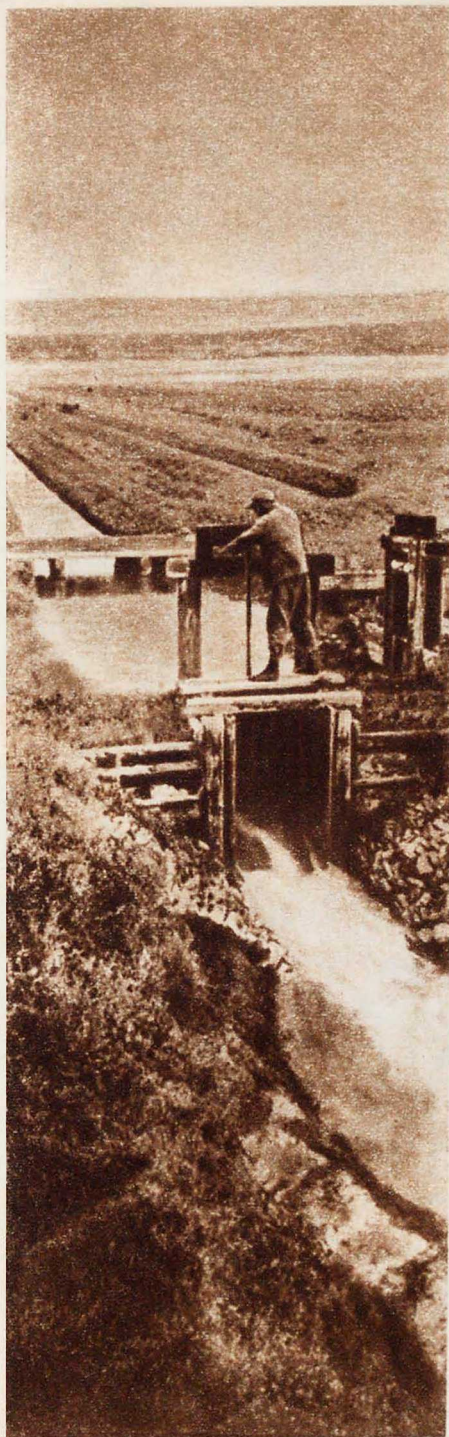
Значительное место отведено показу движения стопудовиков, инициаторами которого выступили в 1939 г. бригадир-колхозник тов. Гуров и бригадир тракторной бригады тов. Козленков.



*Энтузиаст орошаемого земледелия
орденоносец В. Г. Олейников.*



*П. М. Яськин, зав. колхозной
агролабораторией колхоза «Вейце»,
Мордовской АССР.*



На снимках слева: Орошаемый участок в колхозе «Комсомолец», Саратовской области. Справа (сверху вниз): Инициаторы движения столудовиков А. Я. Гуров и Г. И. Козленков в агролаборатории колхоза «12-я годовщина Октября»,

Сталинградской области. Стадо голландских коров (колхоз «Фриденгейм», АССР Немцев Поволжья). Стары овец в колхозе «Красный меринос», Чкаловской области. Впереди председатель колхоза А. Н. Якутин.



Павильон

Азербайджанская ССР

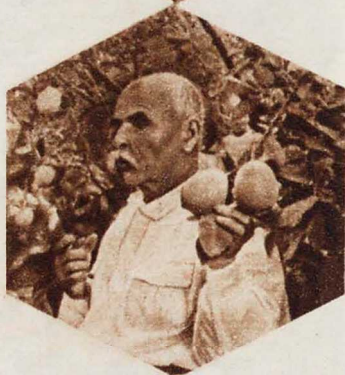
Достижениям хлопководческих колхозов, совхозов и МТС посвящен центральный зал павильона Азербайджанской ССР, успешно выполнившей сталинское задание — превратить Закавказье во вторую хлопковую базу Союза. Азербайджану принадлежит первое место в СССР по посевам высокоценного египетского хлопчатника. Под ним занято более 70 тысяч га. Здесь посетитель знакомится с опытом работы семеноводческих МТС, имеющих большое значение в деле борьбы за высокую урожайность хлопчатника, и с достижениями лучших передовиков — Басти Багировой, Агджи Алиевой и др., поставивших мировые рекорды урожайности и сбора хлопка.

Быстро растет производство чая и citrusовых, по которым Азербайджану принадлежит второе место в Союзе.

Многочисленные экспонаты характеризуют успехи животноводства. В республике созданы крупные животноводческие совхозы, государственные племенные рассадники, конные заводы. В павильоне показан новый метод уплотненного окота овец, применяемый на овцеферме колхоза имени Ленина, Лачинского района.

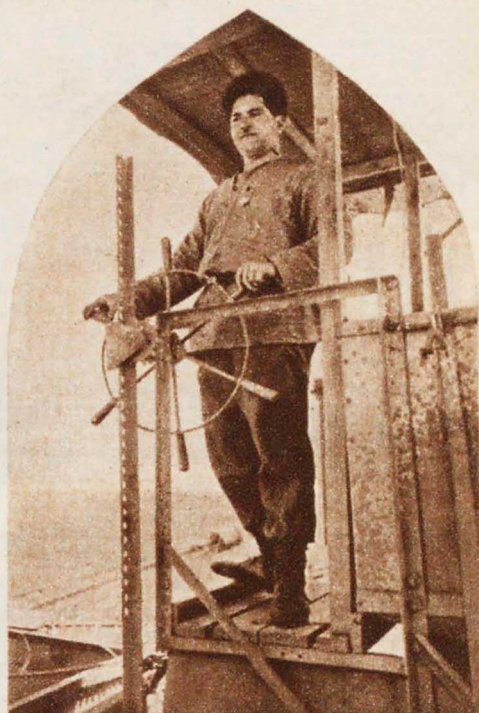
Широко показывается работа научных учреждений и передовиков по селекции зерновых культур, хлопчатнику, виноградарству, субтропическим культурам и гваяле.

На снимках: Басти Багирова, инициатор стахановского движения среди хлопкоробов. Хаким-баба-Мамедов, мастер кадочной культуры лимонов. Знатный чабан орденосеи Гасан Джумшуд оглы. Саят Искендерова, доярка буйволиной фермы колхоза «Социализм».





Агджа Алиева.



Комбайнер Хубалиев.



Усубов Шахвалад с жеребенком
«Джейран».



Вверху: Отара овец.
Внизу: Сбор чая. Ломка табака.





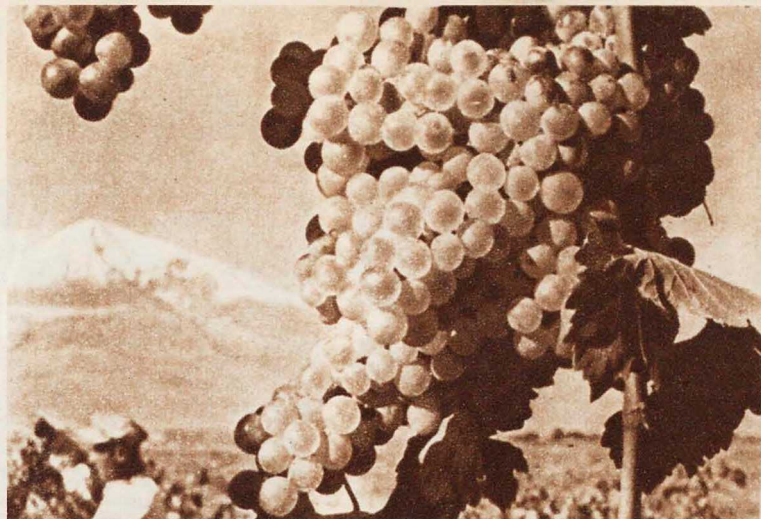
Павильон

Армянская ССР

Скульптуры «Колхозница с виноградом» и «Чабан», установленные у входа в павильон Армянской ССР, отображают ведущие отрасли сельского хозяйства этой республики. Виноградарство и виноделие — древнейшее занятие армянского народа — получили в условиях колхозного строя невиданное развитие. По сравнению с дореволюционным временем более чем втрое увеличилась площадь под виноградниками.



Чабан Л. С. Акопян из колхоза им. Молотова.



Широко внедряется передовая агротехника, осваиваются новые высокоценные сорта винограда. Создана технически передовая вино-коньячная промышленность. За годы Советской власти в Армении бурно развилось плодоводство. Здесь выращивают знаменитые персики Наринджи и Зафрани, абрикосы, гранаты, инжир, груши, яблоки и т. д. Организована сеть государственных и колхозных питомников. В высокогорных районах успешно внедряются лучшие мичуринские сорта.



Альпийские луга и пастбища высокогорной Армении являются прекрасной базой для быстро растущего животноводства. Борясь за увеличение поголовья овец, лошадей, коров, за рост продуктивности скота, колхозы и совхозы широко и успешно применяют метизацию скота, искусственное осеменение, расширяют посевы кормовых культур, среди которых большой интерес представляет сисанский эспарцет.



В павильоне представлены передовые хлопководческие хозяйства, а также достижения в табаководстве и зерновом хозяйстве республики.

На снимках: Виноградники вблизи горы Арарат. Сбор персиков в совхозе «Арарат». Доярка А. Г. Екимова (колхоз «Коллективный труд»). Табуны лошадей на пастбище в колхозе им. 1 Мая.





Павильон Грузинская ССР

Павильон Грузинской ССР — одно из красивейших сооружений на выставке — демонстрирует победы социализма в сельском хозяйстве Грузии, показывает исключительное богатство ее земледелия и успехи передовых колхозов, МТС и совхозов.

Ярко показана в павильоне жизнь и деятельность в Закавказье товарища Сталина — великого сына грузинского народа, вождя и учителя народов СССР и трудящихся всего мира.

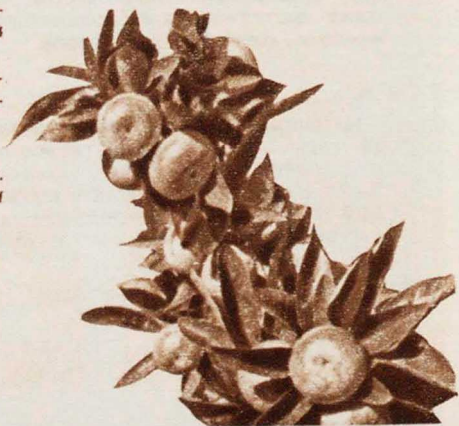
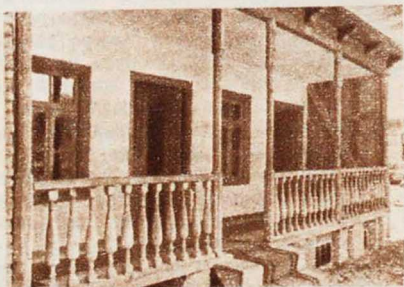
Многочисленные стенды и натуральные экспонаты характеризуют Грузию как район высоко-развитого субтропического хозяйства. В Грузии производится чай, выращиваются лимоны, апельсины, мандарины, тунг, эвкалипты и др. Проведена огромная работа по освоению Колхидской низменности — богатейшего района влажных субтропиков; на месте осушенных малярийных болот созданы и создаются цветущие сады и плантации.

Сотни колхозов и многие совхозы Грузии пре-высили показатели, установленные для участ-ников выставки. Среди них колхоз имени Сталина (Аджарская АССР), собравший в 1939 г. 2 650 килограммов чая с гектара, совхоз «Кохор-ский», собирающий с каждого дерева в среднем по 650 цитрусовых плодов, и др.

Широко показана работа научно-исследователь-ских институтов по чаю, цитрусовым, эвкалиптам, по ценнейшей новой лубяной культуре рами и т. д. В республике отлично развито виноградарство, выращиваются табак, большие успехи достигну-ты в крупном животноводстве, коневодстве и овцеводстве.

В оранжерее и на открытой площадке павильо-на представлены субтропические растения, куль-тивируемые в Грузинской ССР.

На снимках: Скульптура «Сталин в молодости». Фасад домика в гор. Гори, где родился и жил товарищ Сталин.





А. Д. Хухуа, пред. колхоза
им. Сталина.



К. П. Сарсания,
сборщица чая.



С. Г. Усейнашвили,
трактористка.



О. Н. Айвазашвили,
шелководка.

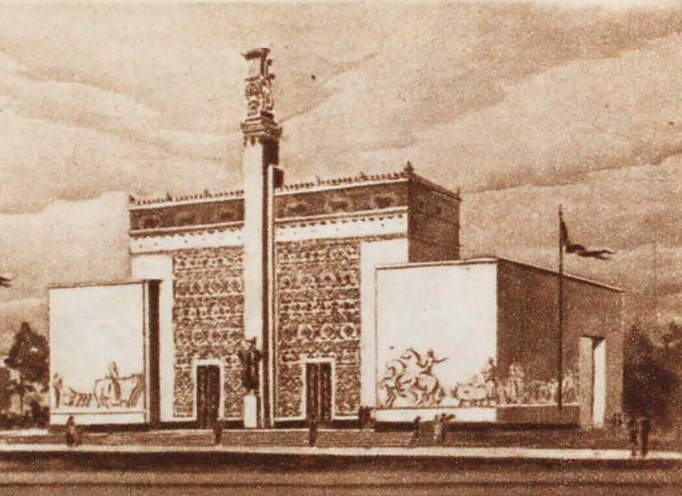


Агроном-технолог
Ш. Ф. Мардалейшвили.



Ф. И. Чохели, чабан
к-за «Шромис Дроша».





Павильон

Казахская ССР

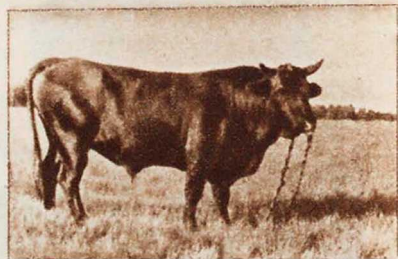
В павильоне Казахской ССР посетитель наглядно видит, какой огромный путь развития прошла эта страна за годы Советской власти. Из отсталой, угнетенной колонии с крайне примитивным хозяйством, каким был Казахстан при царизме, он стал ныне цветущей индустриально-аграрной социалистической республикой. Освобожденное навсегда от байско-кулацкой кабалы, колхозное крестьянство Казахстана живет теперь зажиточной и культурной жизнью.

Животноводство — ведущая отрасль сельского хозяйства Казахстана. На степных пастбищах, площадь которых превышает 145 миллионов га, колхозы и совхозы выращивают крепких, резвых и выносливых лошадей, каракульских и линкольнских овец, ангорских коз, верблюдов. Успешно развивается молочное животноводство и свиноводство.

Казахстан занимает одно из первых мест в СССР по посевам зерновых культур, под кото-

рыми находится свыше 6 миллионов га. Освоены новые культуры — сахарная свекла, хлопчатник, табак, каучконосы, кендырь и др. Бурно развивается плодоводство. В колхозах и совхозах Казахстана выросли замечательные мастера социалистического земледелия и животноводства, достижения и методы работы которых показаны в павильоне.

На снимках: Приплод от одной верблюдицы (верблюдозавод № 125).



Лучший бык «Труд» Тарангульского мясосовхоза. Отары овец на летних выпасах, колхоз «Красные горные орлы».

На правой стр. вверху: Ангорские козы. К. Балатова, сборщица хлопка из колхоза «Красный Восток». К. Байтемиров, лучший табунщик колхоза «Энбек».

Внизу: «Приезд народного певца Джамбула в колхоз». С картины худ. А. А. Риттиха. Табуны лошадей (колхоз «Родник новый»).







Павильон



*Шелководка
Суксур Курбанова.*

Туркменская ССР

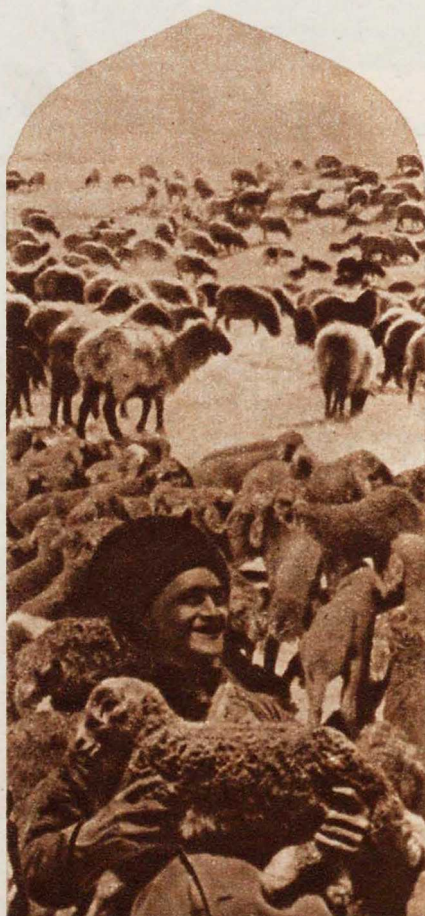
В павильоне Туркменской ССР наиболее полно показаны хлопководство и каракульское овцеводство — ведущие отрасли сельского хозяйства этой республики. По производству хлопка и каракуля Туркмения занимает второе (после Узбекистана) место в Советском Союзе.

Из числа передовиков хлопководства особый интерес представляет Геок-Тепинский район, получивший в 1939 г. в среднем по району с каждого гектара по 29,3 центнера высококачественного советского длинноволокнистого хлопка.

Кроме хлопчатника, в колхозах и совхозах возделывают пшеницу, люцерну, ячмень, кунжут, джугару (сорго), кукурузу, просо, маш, фасоль, горох. Высоко развиты плодоводство, овощеводство, бахчеводство, виноградарство.

Богата республика и ценнейшими видами субтропических культур — фисташка, миндаль, орех, инжир и др.

В Туркмении, кроме каракульских, разводят сараджинских овец, дающих хорошую полугрубую шерсть, лошадей ахал-текинской и номудской пород, исключительно выносливых верблюдов — дромедаров, а также крупный рогатый скот и свиней. Быстрыми темпами развивается шелководство.





Саиф Нияз Джуманияз, звеньевой колхоза им. Орджоникидзе.





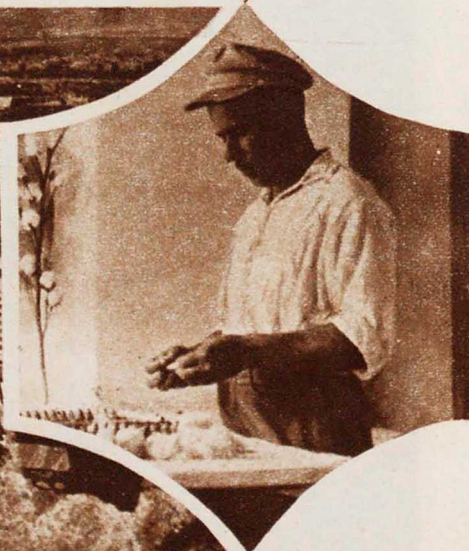
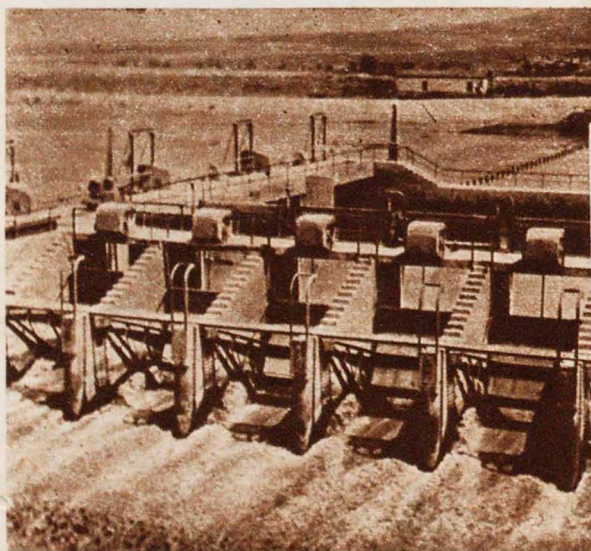
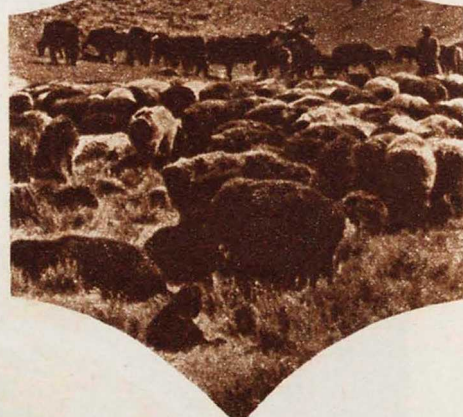
Навиабон

Таджикская ССР

Важнейшей отраслью сельского хозяйства Таджикской ССР является хлопководство. За годы Советской власти посевная площадь под хлопчатником выросла более чем в 4 раза. Около четверти посевов занимает египетский хлопчатник. Основной район его культуры — Вахшская долина, где сооружена одна из крупнейших в СССР оросительных систем. На поливных полях колхозы и совхозы, кроме хлопчатника, выращивают рис, люцерну, фрукты, виноград, тутовое дерево, а на богарных землях сеют зерновые — пшеницу, ячмень и др. На прекрасных горных пастбищах Таджикистана пасутся колхозно-совхозные отары высокоценных

На снимках: Табун локайских лошадей (государственный конный завод № 41). Отары овец на пастбищах в колхозе им. Молотова. В. П. Красичков, агроном-селекционер, автор ряда новых сортов египетского хлопчатника.

Внизу: Ирригационные сооружения в Вахшской долине.





гиссарских мясо-сальных овец и табуны локайских лошадей, отличающихся хорошей приспособленностью к горным условиям.

Очень интересен в павильоне показ успехов земледелия на восточном Памире, где впервые в истории на высоте 3860 метров над уровнем моря теперь получают урожай зерновых и овощных культур, в связи с чем кочевники-скотоводы — памирские киргизы — переходят к оседлому образу жизни.



На снимках: Первый урожай зерновых на Памире. Памирская биостанция Академии наук СССР. Сбор персиков в колхозе им. Молотова. Звеньевая Халимхон Сулейманова на сборе хлопка (колхоз им. Л. М. Кагановича.)

Внизу: Сбор хлопка в колхозе «Социализм».





Павильон

Татарская АССР

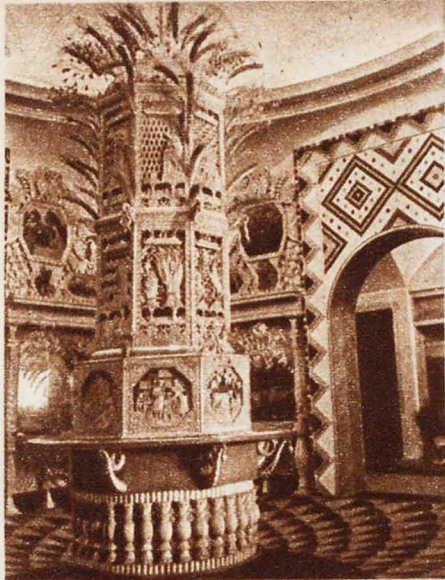
В павильоне Татарской АССР показано, как за годы Советской власти преобразилась экономика, культура и быт татарского народа, бывшего до революции одним из самых угнетенных народов в царской России. На месте нищей Казанской губернии выросла и окрепла одна из передовых в Союзе автономных республик. Из года в год растет промышленность и социалистическое сельское хозяйство. В павильоне широко представлен опыт работы передовых МТС республики, а также достижения колхозов в борьбе за высокие урожаи зерновых культур, за развитие и укрепление социалистического животноводства. В течение последних лет Татарская АССР занимает ведущее место в Союзе по использованию тракторов. В павильоне посетитель знакомится с опытом Актанышской МТС — одной из лучших в Союзе.



На снимках справа: Посев озимых в колхозе «Кзыл-Кюч», Актанышского района. На опытном участке колхоза им. Кагановича. Уборка помидоров в колхозе «Память Ленина».

Внизу: На пастбищах колхоза «Урожай».



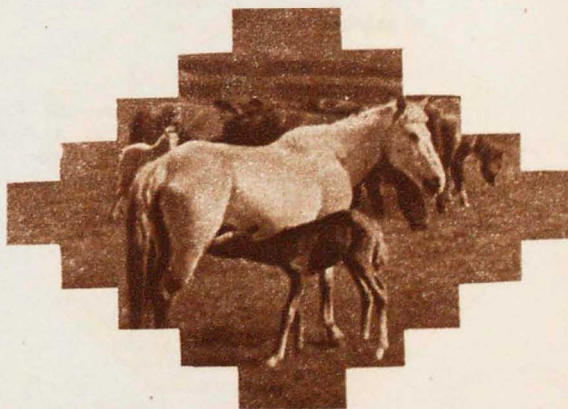


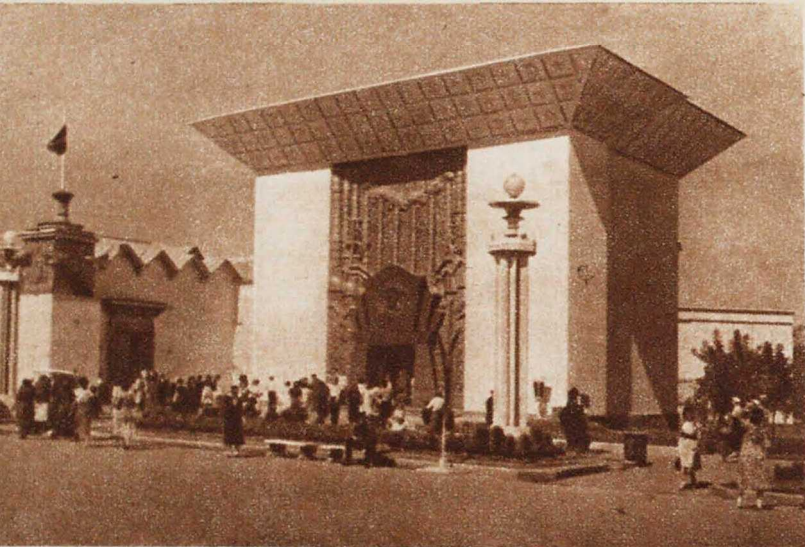
Павильон Башкирская АССР

В павильоне Башкирской АССР показан замечательный путь развития и расцвета башкирского народа и его достижения в области сельского хозяйства. За годы сталинских пятилеток в Башкирии построена крупная промышленность, открыты и разрабатываются нефтяные месторождения. Башкирия — основной район строящегося «Второго Баку». Колхозы и совхозы республики успешно борются за высокие и устойчивые урожаи зерновых, за развитие животноводства. Валовой сбор зерна за годы Советской власти увеличился более чем в три раза.

Башкирии принадлежит одно из первых мест в Союзе по коневодству. Передовики животноводства, в частности такой замечательный мастер коневодства, как Аваль Галлиулин из колхоза «Салават Батыр», добились 100-процентной выжеребки кономаток и полного сохранения молодняка. Высоко развиты в Башкирии овцеводство, пчеловодство и звероводство. С каждым годом увеличиваются посевы кормовых трав. Здесь выращивают семена клевера для северных районов СССР.

На снимках: Стенд культуры в центральном зале павильона. На пастбищах колхоза «Салават-Батыр». Отправка молока в колхозе. Свиноводство. Жадан.





Павильон

Центральные области РСФСР

В павильоне «Центральные области РСФСР» демонстрируются достижения социалистического сельского хозяйства пяти областей: Калининской, Смоленской, Ярославской, Ивановской, Орловской. Это — основной район СССР по производству льноволокна и льносемян. В павильоне показан передовой по урожайности льна Новооскольнический район, Калининской области, которая по производству льноволокна занимает первое место в Союзе.

Центральные области славятся также молочным животноводством. Смоленская область занимает первое место в СССР по крупному рогатому скоту симментальской и швицкой пород, Ярославская область является рассадником высокопродуктивного ярославского скота. В центральных областях развиты также зерновое хозяйство, овощеводство и клеверосеяние. Большое распространение получили посевы каучуконосов. По посевам конопли Орловская область занимает первое место в Союзе. Крупные достижения область имеет в развитии коневодства.

На снимках на правой странице: Работа звеньями на льняном стлище в колхозе «Красный Октябрь», Калининской области. Подкормка коров во время дойки в колхозе «Горшиха», Ярославской области. Платтации лука в колхозе «Заря социализма».

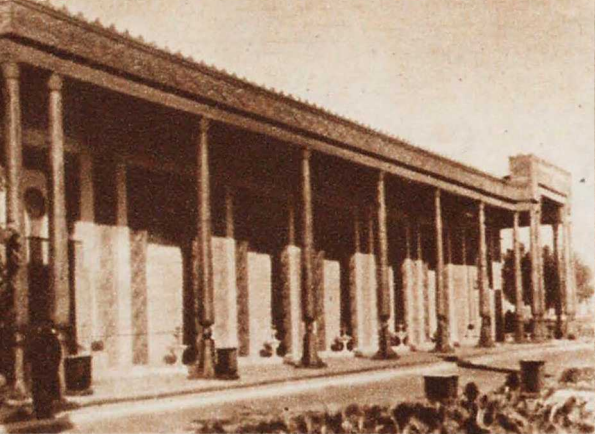


Доярка орденосеи С. М. Опойкова с коровой «Доля».



Бригадир тракторной бригады орденосеи Б. А. Клейменов.

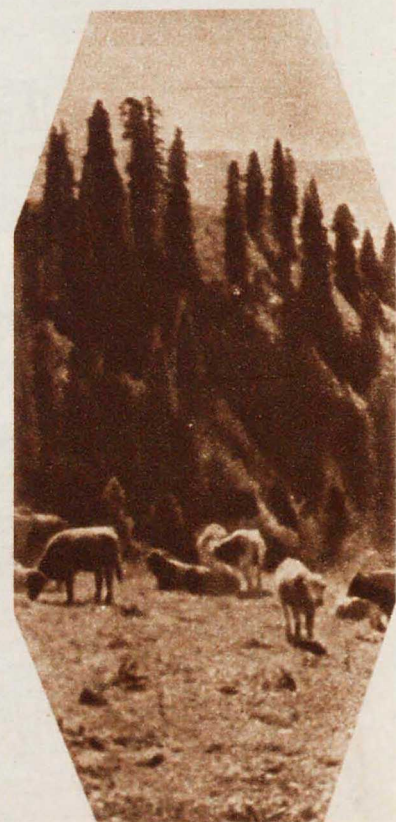




Павильон

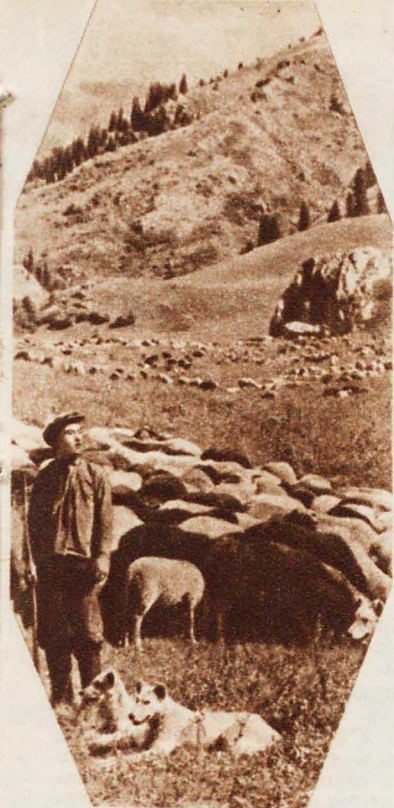
Киргизская ССР

Киргизская ССР — страна высокоразвитого породного животноводства, особенно тонкорунного овцеводства. Колхозы и совхозы Киргизии, умело используя богатейшие горные пастбища, широко применяя метизацию скота и искусственное осеменение, добились замечательных успехов. Из года в год растет число животноводческих колхозных ферм, увеличивается поголовье овец, коз, крупного рогатого скота, лошадей, растет продуктивность скота, удойность коров, плодовитость овцематок, настриг шерсти и т. д. Большая работа проводится по укреплению кормовой базы путем улучшения сенокосов и пастбищ, внедрения травосеяния и т. д. В последнее время в Киргизии усиленно развивается и земледелие. Киргизская ССР становится страной массового производства технических культур — сахарной свеклы, хлопка, каучуконосов, новых лубяных и эфиромасличных культур. По урожайности сахарной свеклы и хлопчатника Киргизия завоевала первое место в СССР. В 1939 г. с площади 14,2 тысячи га в Киргизии получен средний урожай сахарной свеклы в 382 центнера с 1 га. Это — мировой рекорд. Среди участников широкого показа — Калининский район, Фрунзенской области, где каждый колхоз имеет не менее 2—3 ферм; колхоз им. Е. К. Федорова, собравший в 1939 г. по 602 центнера сахарной свеклы с площади в 78 га; колхоз «Аччи» — элитно-семеноводческое хозяйство, снабжающее семенами хлопчатника не только колхозы Киргизии, но и новые районы хлопкосеяния Украины и Крыма. Передовиков животноводства представляют колхоз им. Фрунзе (овцеводство), колхоз «Сары-Булак» (коневодство), племях «Аламедин» (крупный рогатый скот) и др.

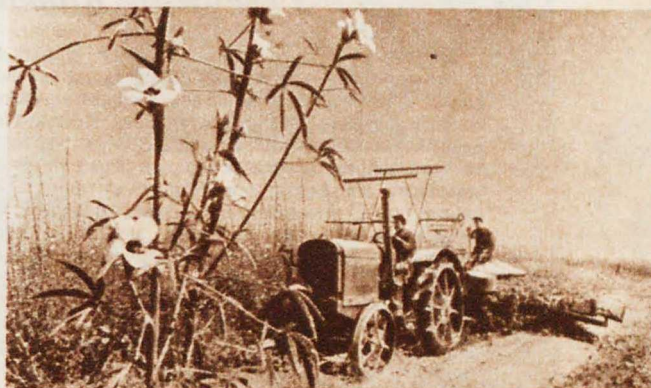


На снимках сверху: Ахметай Сурамбаев, табунщик из колхоза «Эпкинду». Овцы на выпасах в колхозе «Красный Октябрь».

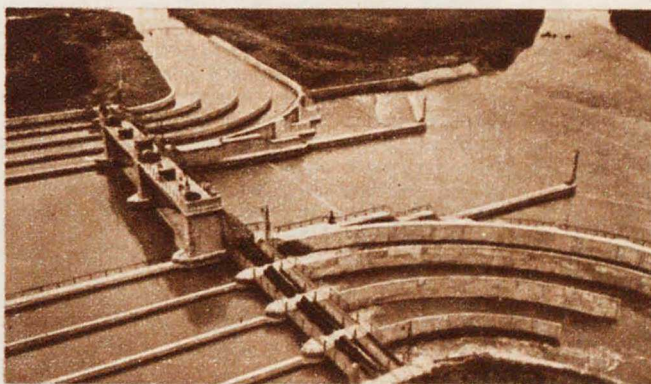
Внизу: Горные пастбища в племяхе «Аламедин». Знатная доярка Ф. А. Стрельникова.



Шаирбюю Тезикбаева.



Уборка кенафа в совхозе «Нижне-Чуйский».



Чумышская плотина на реке Чу.





Павильон

Северный Кавказ и Крым

В павильоне «Северный Кавказ и Крым» представлены: Краснодарский край и Адыгейская автономная область, Ростовская область, Орджоникидзевский край, Черкесская и Карачаевская автономные области, Дагестанская, Кабардино-Балкарская, Северо-Осетинская, Чечено-Ингушская и Крымская автономные республики. Сельское хозяйство этих краев, областей и республик чрезвычайно разнообразно. Краснодарский край и Ростовская область — район крупного зернового хозяйства, богатейшая житница СССР, район высокоразвитого животноводства и птицеводства. Здесь созданы крупнейшие в СССР зерносовхозы, организованы конные заводы, коневодческие, овцеводческие, свиноводческие, молочные товарные и птицеводческие колхозные фермы. Колхозы и совхозы Дона и Кубани успешно освоили новые культуры — хлопчатник, клеверину, табак, развивают виноградарство, плодоводство и овощеводство. В Орджоникидзевском крае колхозы и совхозы производят в большом количестве зерно, разводят тонкорунных овец, выращивают прекрасных верховых лошадей. Высоко развито здесь птицеводство. На альпийских пастбищах горного Дагестана пасутся многочисленные отары овец, в Чечено-Ингушетии и Северной Осетии возделывается лучшая в СССР кукуруза. Здесь создан крупнейший в Европе Бесланский маисовый комбинат. Кабардино-Балкария дает стране выносливых и резвых коней. В Крымской республике возделывают озимые хлеба и технические культуры — хлопчатник, табак, эфиромасличные; огромные площади занимают плодовые сады и виноградники.

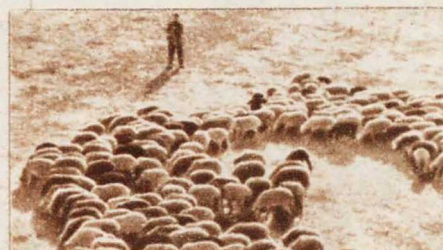
Из экспонентов, представленных в павильоне, наибольшее внимание по достижениям в области производства зерновых и масличных культур привлекают: колхоз «Красная звезда», Пластуновского района, Краснодарского края. Этот колхоз получил в среднем за 3 года по 19,8 центнера зерновых культур и по 16,7 центнера подсолнечника с 1 га; колхоз «Мировой Октябрь» (того же района) в среднем за 3 года собрал урожай зерновых по 19,7 центнера с 1 га на площади 1 265 га и подсолнечника — по 18,3 центнера. Колхоз «Червоный Октябрь», Петровского района, Орджоникидзевского края, в 1939 г. получил урожай подсолнечника по 17,9 центнера с 1 га на площади 161 га и клеверины по 12,8 центнера с 1 га на площади 135 га. Колхоз имени III Интернационала, Сейтлерского района, Крымской АССР, в 1939 г. собрал урожай зерновых по 20,7 центнера с 1 га.

Ново-Егорлыкская МТС. Ростовской области.





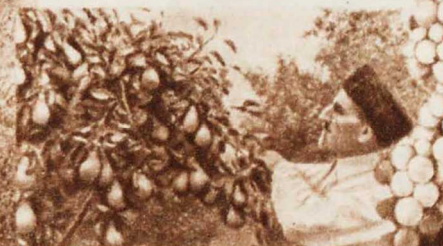
Косяк донских скакунов.



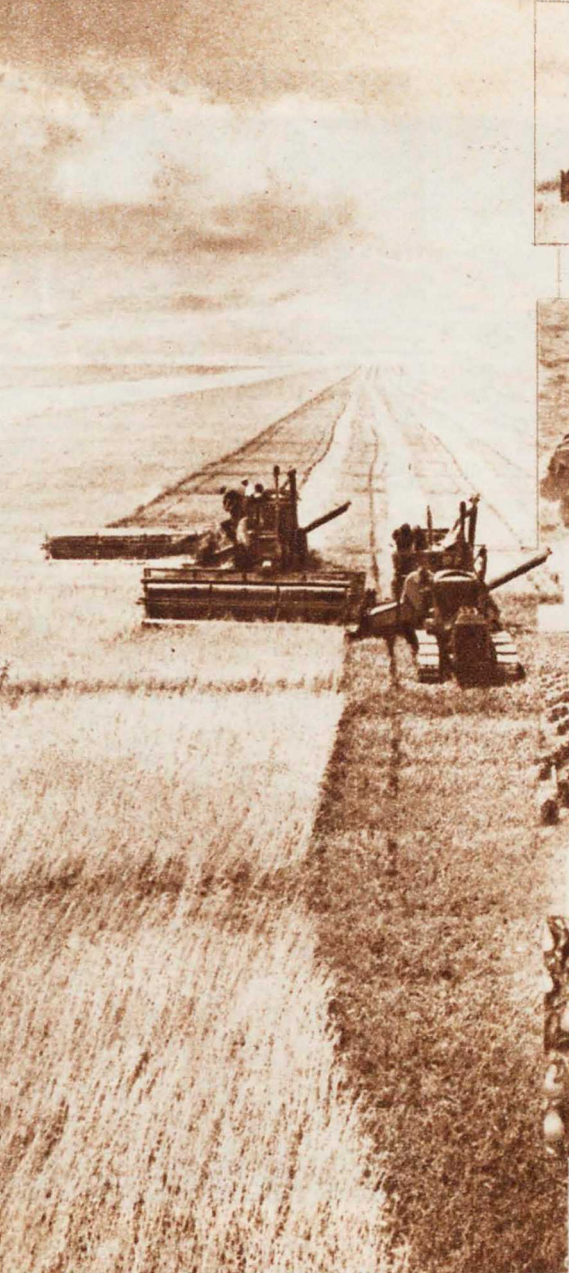
На пастбищах колхоза «Северный показатель».



Виноградники в колхозе «Майфельд» (Крым. АССР).



Садовод С. М. Тахохов (колхоз «Унал», Северо-Осетинская АССР).



Уборка озимых
в учебно-опытном совхозе № 2



Площадь механизации



Гигантская скульптура организатора и вдохновителя побед социализма и коммунистического строительства в нашей стране, любимого вождя и учителя народов СССР и трудящихся всего мира — великого Сталина возвышается посредине Площади механизации, являющейся центром территории выставки.

Вокруг Площади механизации расположены павильоны: «Механизация», «Зерно», «Животноводство», «Хлопок» и «Северный Кавказ и Крым».

От Площади механизации аллеи ведут во все уголки выставки. Аллея направо ведет в раздел «Новое в деревне». По аллее между павильонами «Механизация» и «Животноводство» посетители проходят к животноводческому городку и к отраслевым животноводческим павильонам. Аллея, являющаяся как бы продолжением павильона «Механизация», ведет нас к Запрудной части, где расположены Птицеводческий городок и Участок рыбной промышленности. На лево от Площади механизации находятся отраслевые растениеводческие павильоны, экспонатные посеи, сады, овощной участок.



Павильон Механизация

В павильоне «Механизация» и на Площади механизации возле отраслевых павильонов демонстрируется богатая техника, которой социалистическая промышленность СССР вооружила и вооружает сельское хозяйство.

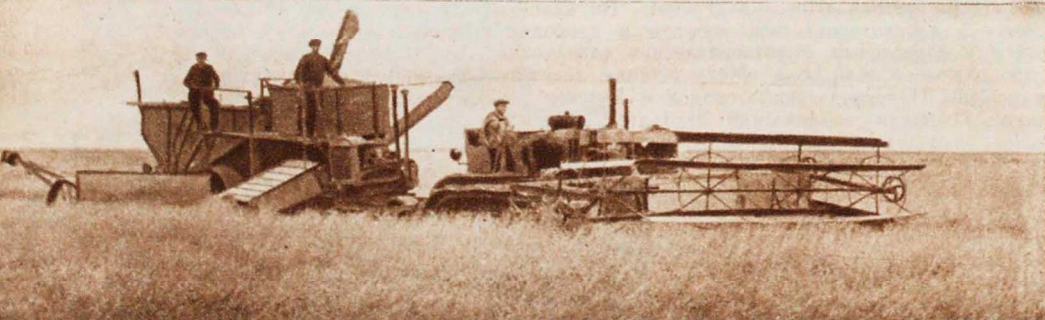
В павильоне представлены 17 заводов сельскохозяйственного машиностроения, 4 автомобильных завода, 4 научно-исследовательских института и ряд других экспонентов.

В павильоне «Механизация» демонстрируется свыше 320 машин. Здесь представлены образцы тракторов, автомобилей, комбайнов, всевозможные машины

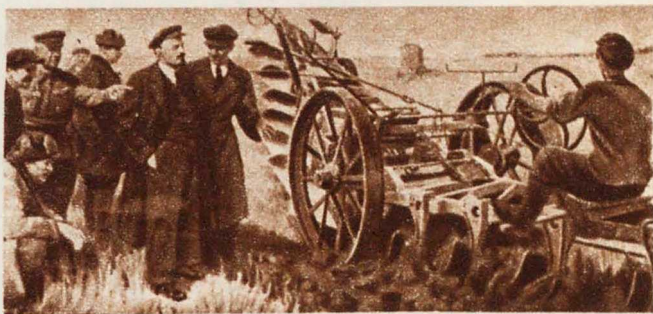


На снимках: Всесоюзный научно-исследовательский институт автотракторной промышленности (НАТИ). Механо-сборочный цех Челябинского тракторного завода им. Сталина.

Внизу: Комбайновый агрегат с прокосчиком и подборщиком.



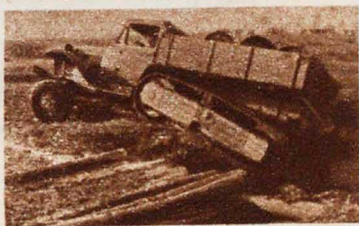
В. И. Ленин на испытании
электроплуга (с картины
художника
Финогенова).



Товарищи Сталин,
Орджоникидзе, Калинин,
Каганович и Жданов
на испытании гусеничных
тракторов на опытном поле
НАТИ (с картины художника
Финогенова).



Автомобиль-вездеход.

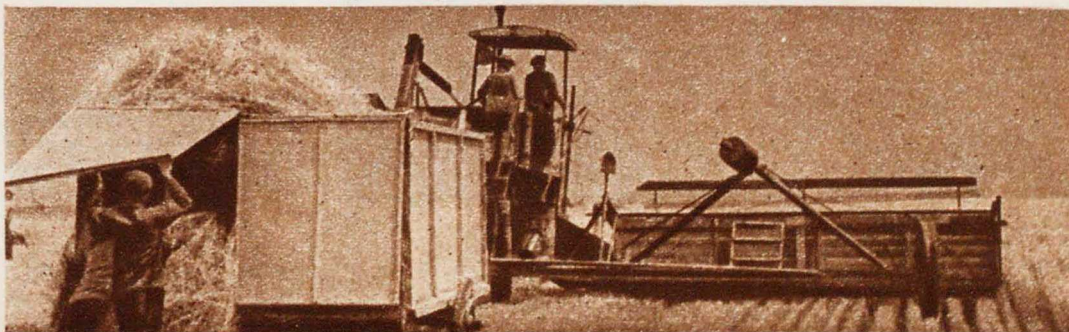


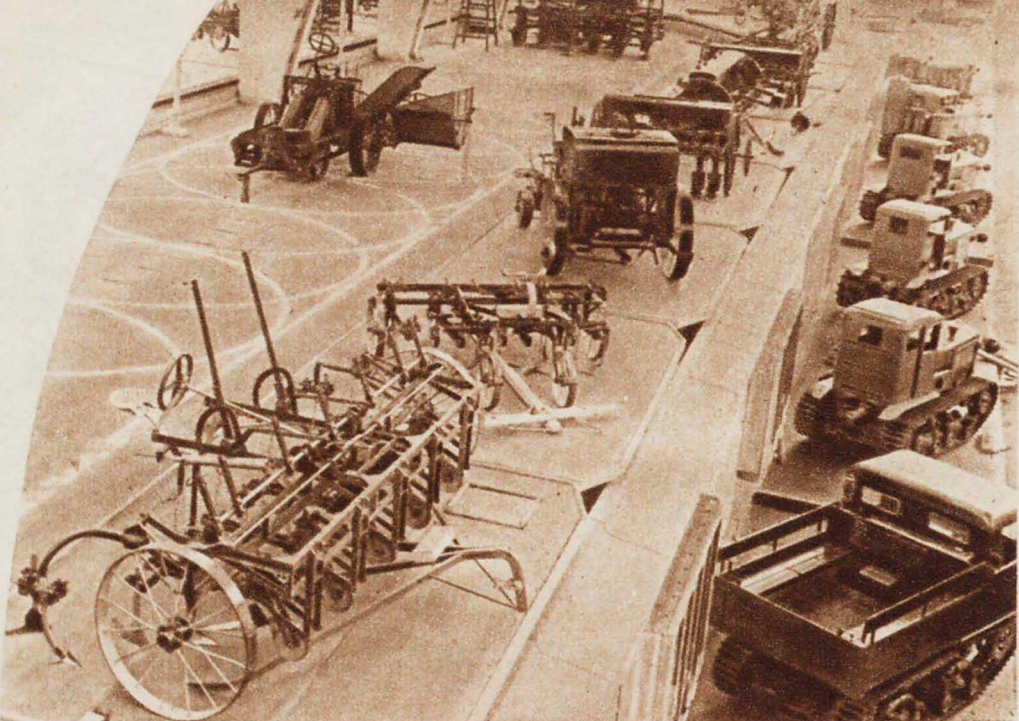
и орудия для механизации зерновых культур, хлопчатника, сахарной свеклы, льна и конопли, картофеля, плодово-ягодных и овощных культур, для борьбы с вредителями и болезнями растений, разного рода двигатели, машины и приспособления для механизации трудоемких процессов в животноводстве и т. д. Наряду с машинами и орудиями массового производства, на выставке представлены образцы новых машин, которые будут выпускаться нашими заводами в ближайшем будущем.

Осматривая павильон, посетитель воочию видит, в какую огромную силу выросло наше автотракторное и сельскохозяйственное машиностроение, самое мощное и передовое в мире.

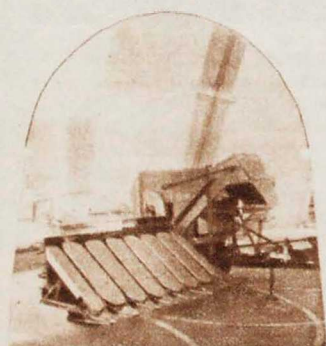
Замечательные машины, демонстрируемые на выставке, служат наглядной иллюстрацией к словам товарища Сталина: «...реконструкция нашего земледелия на основе новой, современной техники — уже завершена в основном».

Комбайн, оборудованный соломокопнителем и половокопнителем.

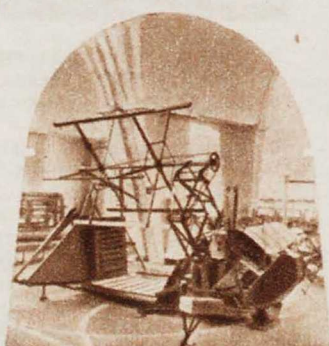




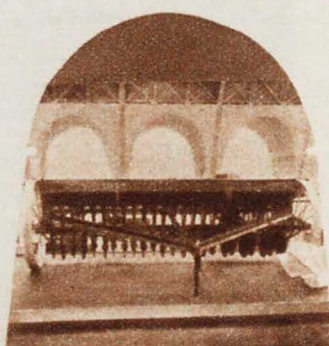
Внутренний вид павильона «Механизация». На нижнем ярусе демонстрируется продукция установленны сельско



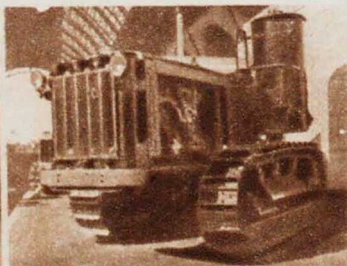
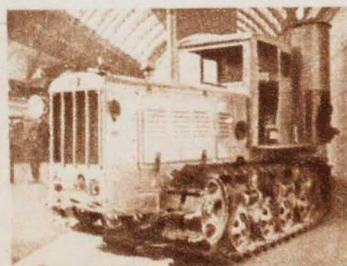
Льнокомбайн.



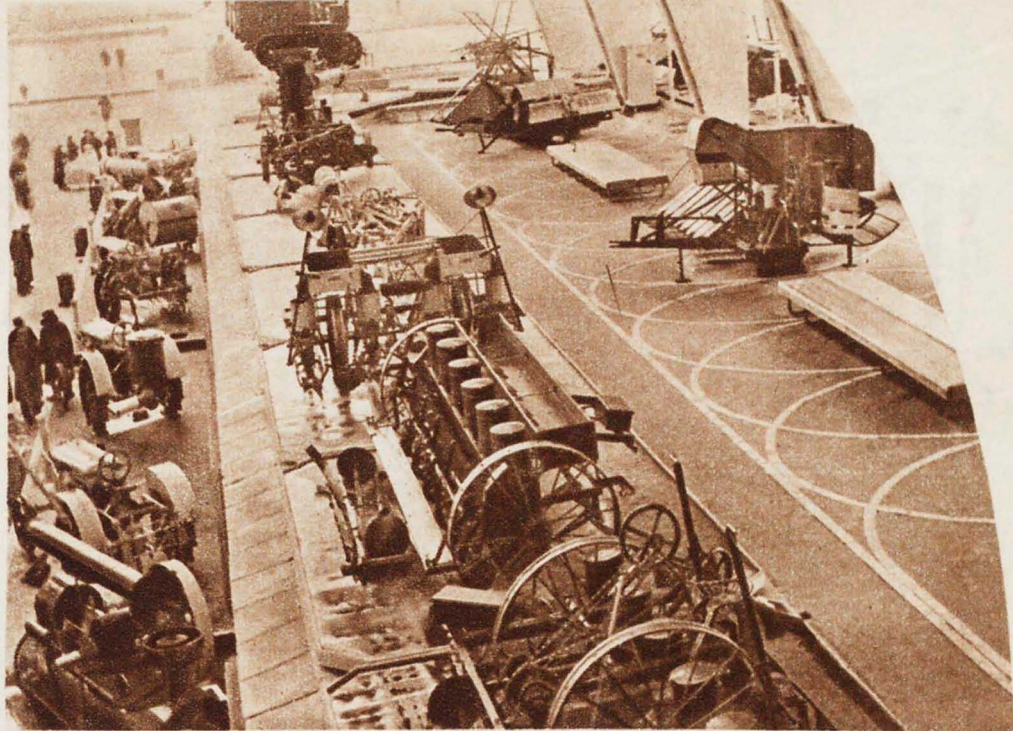
Коноплеуборочная машина
КР-2.



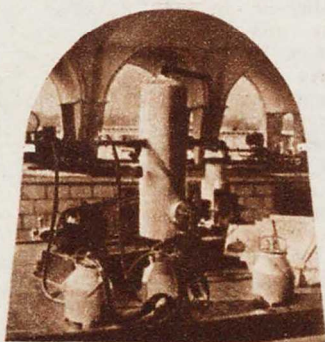
Дисковая сеелка С2Д24
№ 2.



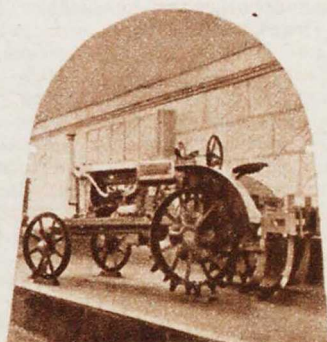
На снимках слева: Гусе-
ничный газогенераторный
трактор ХТЗ-Т2Г. Гусе-
ничный газогенераторный
трактор ЧТЗ-СГ-65.



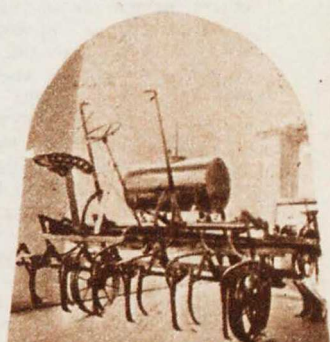
автотракторной промышленности. На верхнем ярусе на движущихся транспортерах хозяйственные машины.



Электродизельный агрегат.

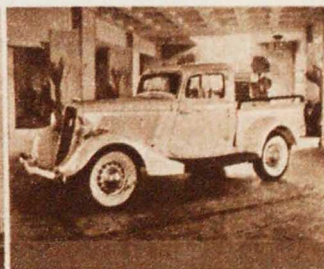
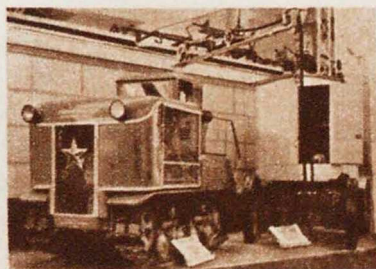


Трактор «Универсал-2».



Культиватор - растениепелатель.

На снимках справа: Электротрактор ВМЭ-4-500 с подвижной понижающей подстанцией. Автомашина «Пикап».





М. Е. Ефремов.

Павильон Зерно

В павильоне «Зерно» показано, как под руководством Коммунистической партии и Советского правительства, в ожесточенной борьбе против врагов социализма колхозы, совхозы и МТС разрешили зерновую проблему, как они борются за претворение в жизнь сталинского задания — довести к концу третьей пятилетки ежегодное производство зерна до 8 миллиардов пудов. В павильоне даны итоги большевистской борьбы за хлеб, в результате которой СССР стал самой хлебной страной в мире. За годы второй сталинской пятилетки СССР, обогнав Соединенные Штаты Америки, занял по производству хлеба первое место в мире. За вторую пятилетку среднее ежегодное производство хлеба в СССР было равно 945 миллионам центнеров.

Материалы павильона на примере лучших районов, совхозов, колхозов и опыта передовиков учат, как бороться за дальнейшее повышение урожаев и валовых сборов зерновых. Показан опыт передовых районов, получающих на всей площади высокий средний урожай (Усть-Лабинский район, Краснодарского края, в среднем за 1937—1939 гг. на площади 30,5 тысячи га получил урожай по 17,1 центнера с гектара, Михайловский район, Запорожской области, со всей площади получил в 1939 г. по 17,8 центнера с гектара).

Показан опыт постоянных звеньев, достигших мировых рекордов урожайности (звеньевая тов. Сергеева из колхоза имени Политотдела, Алтайского края, получила в 1939 г. по 616 пудов пшеницы с гектара). Здесь же подробно освещен опыт сталинградских бригадиров-стопудовиков, показавших, что и на юго-востоке СССР, часто страдающем от засухи, при любых условиях погоды можно получать высокий урожай на большой площади.

Хорошо представлены в павильоне МТС, успешно решающие поставленную XVIII съездом ВКП (б) задачу комплексной механизации колхозного производства. Богато представлены итоги работы нашей передовой агрономической науки, открывающей новые пути дальнейшего подъема урожаев зерновых.

Акад. Н. В. Цицин.

Колхозник-опытник Т. С. Мальцев (справа).





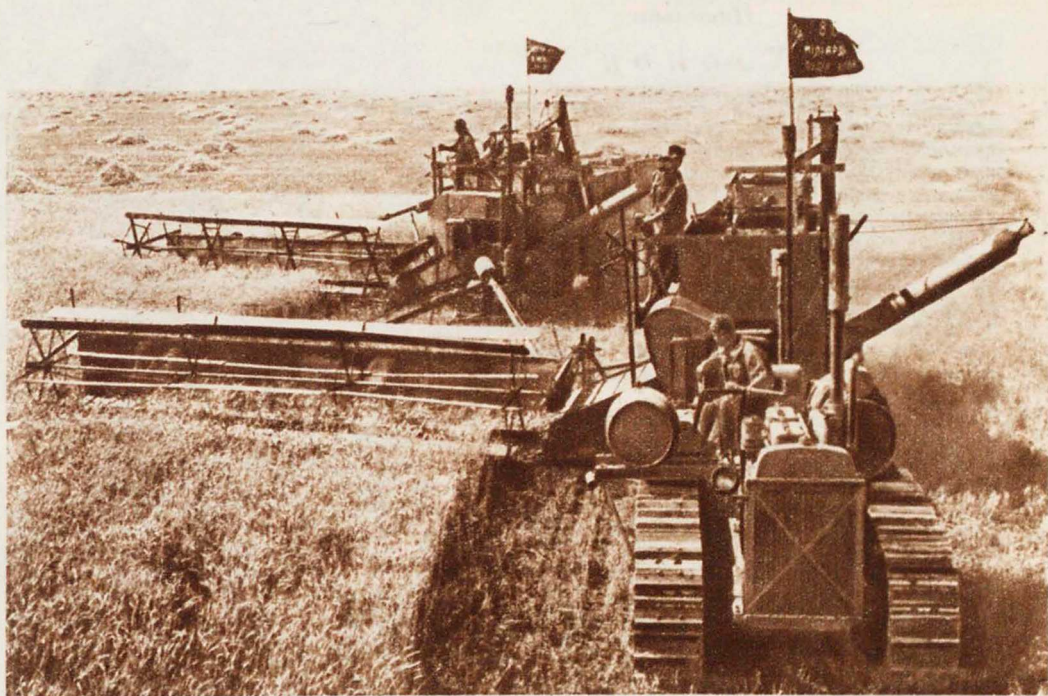
А. С. Сергеева.



Г. И. Козленков.



А. Я. Гуров.



Акад. Н. И. Вавилов.



Акад. Т. Д. Лысенко (второй слева).





Павильон

Х л о п о к

В павильоне «Хлопок» демонстрируются успехи советского хлопководства, ставшего за годы сталинских пятилеток одной из самых передовых отраслей социалистического сельского хозяйства. Благодаря правильной политике нашей партии завоевана полная хлопковая независимость Советского Союза.

Широко и всеобъемлюще показано огромное народнохозяйственное значение хлопка, идущего на удовлетворение потребности населения в текстильных тканях, на нужды промышленности и обороны страны.

Центральное место в павильоне занимает показ передовых методов возделывания хлопчатника, обеспечивших Советскому Союзу мировые рекорды урожайности хлопка.

В числе стендов, посвященных передовикам хлопководства, особенно выделяются стенды, рассказывающие о достижениях звеньевой Агджи Алиевой из Азербайджанской ССР и Марыйского района, Туркменской ССР, получившего в 1939 г. на площади в 8 950 га по 27,03 центнера хлопка-сырца с каждого гектара.

Большое место отведено показу советской селекции хлопчатника, создавшей оригинальные отечественные сорта, которые обеспечивают лучшее в мире качество советского хлопкового волокна.

Хлопковое поле центр. селекц. станции СоюзНИХИ.



Маджид Курбанов.



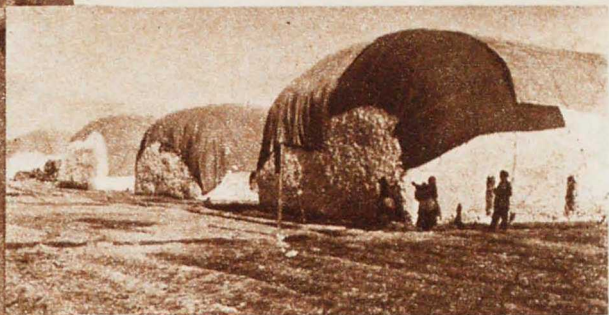
Кудрат Самедов.



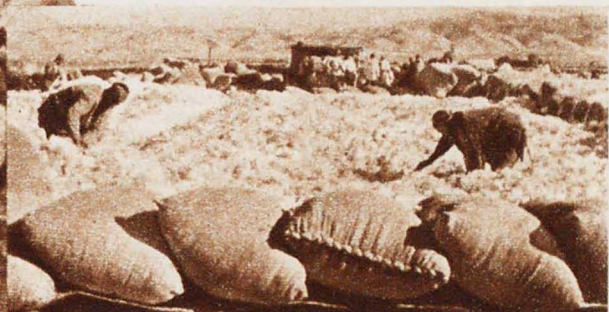
Меред Сапар.



Алимджан Дехканов.



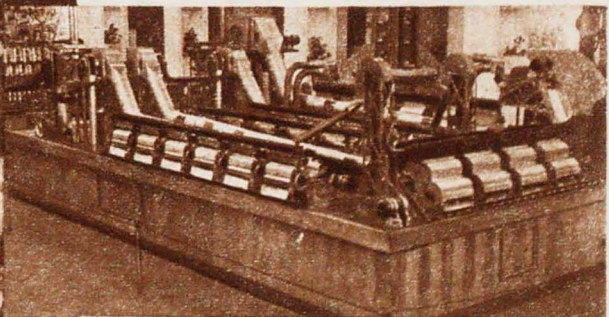
Бунты хлопка в совхозе «Дальверзин»,
Узбекской ССР.



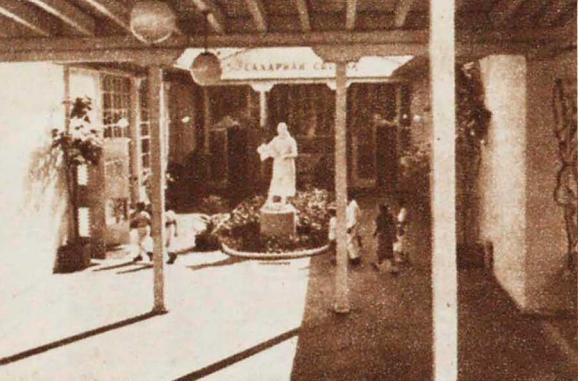
Приемочный пункт в колхозе «Кзыл-
Юлдус», Таджикской ССР.



Сбор хлопка экспериментальной машиной
БТ-2.



Модель Ереванского хлопкоочистительного
завода.



Павильон

Сахарная свекла

В павильоне «Сахарная свекла» и на открытом его участке показаны достижения советского свекловодства. Вместо 649 тысяч га сахарной свеклы в царской России, у нас, в Советском Союзе, — 1180 тысяч га посевов этой культуры. Освоены под производство свеклы новые районы — Киргизия, Казахстан, Дальний Восток, Грузия и др. Наша страна вырабатывает свыше 25 миллионов центнеров сахара, или 187 процентов выработки в 1913 г.

На свекловичных полях колхозов и совхозов работают современные машины, производимые нашей социалистической промышленностью, облегчающие труд колхозников и повышающие качество агротехники.

Передовые методы и достижения агрономической науки, перенесенные в практику работы бригад, колхозов и даже целых районов, позволяют получать невиданные ранее урожаи. Так, все колхозы Чемеровецкого района, Каменец-Подольской области, в течение 3 лет (1937—1939) получают урожай свеклы в среднем по 310 центнеров с гектара на площади 2,9 тысячи га и урожай зерновых по 14,8 центнера с гектара на площади 24,3 тысячи га. Колхоз имени Ленина, Ориинского района, за 1937—1938 гг. получил урожай свеклы по 375 центнеров с гектара.

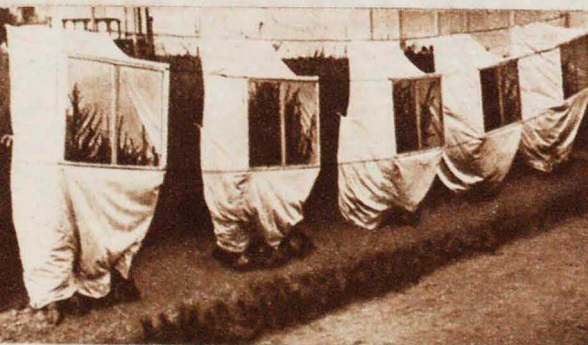
зерновых 17,3 центнера; колхоз «Червоный шлях», Молдавской АССР, за 1937—1938 гг. получил средний урожай сахарной свеклы по 324 центнера с гектара, при урожайности зерновых 17,3 центнера с гектара. Передовики получают урожай еще выше: например, звено Ф. И. Меламуд, из колхоза «Дер идишер ийер», снимает урожай свеклы (1937—1939 гг.) по 573 центнера с гектара; звено Мачарашвили (Грузия) за 1938—1939 гг. сняло средний урожай свеклы по 915 центнеров с гектара, а звено Кетешвили (Грузия) — 1200 центнеров с гектара.

В поливных районах Киргизии и Казахстана передовые звенья снимают урожай до 900 и выше центнеров с гектара.

Методы работы передовых МТС, совхозов, колхозов, бригад, звеньев и отдельных передовиков широко показаны в павильоне.

Всесторонне характеризуются также достижения науки в свекловодстве. За 15 лет работы селекционные станции повысили сахаристость свеклы на 0,9 процента, что в переводе на всю площадь посева свеклы в СССР может дать дополнительно 1800 тысяч центнеров сахара.

На выставке, рядом с павильоном Воронежской, Курской, Тамбовской и Пензенской областей, имеется небольшой сахарный завод, где показан весь технологический процесс производства сахара.



На снимках сверху: Сахарный завод на ВСХВ; слева: изоляторы для внутрисортového скрещивания сахарной свеклы на участке павильона «Сахарная свекла».



Прием свекловичниц-пятисотниц руководителями партии и правительства в Кремле в 1935 г.

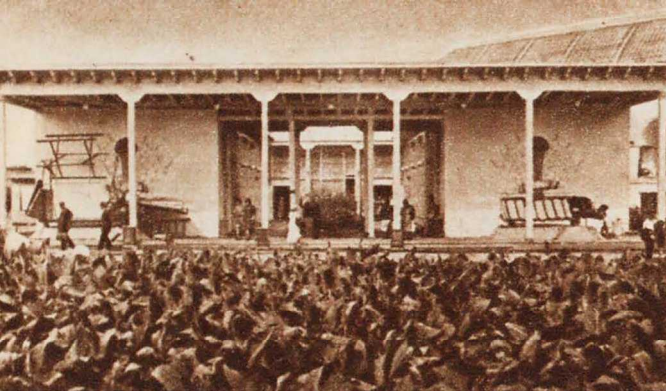


Звено Ф. И. Меламуд на очистке свеклы. В овале Ф. И. Меламуд, звеньевая колхоза «Дер идишер нойер», Винницкой области, УССР.

Внизу: На плантациях сахарной свеклы в колхозе им. Федорова, Киргизской ССР.

Подкормка сахарной свеклы в колхозе «Червоний прикордонник», Винницкой области.





Павильон

Лен, конопля и новые лубяные культуры

В павильоне «Лен, конопля и новые лубяные культуры» показаны достижения в развитии социалистического льноводства и коноплеводства. СССР занимает первое место в мире по производству льна и конопли (свыше 80 процентов мирового производства). За годы Советской власти освоено производство ряда новых лубяных культур: южной конопли, кенафа, канатника, джута, рами.

Передовые люди добились высоких показателей по льну, конопле и по новым лубяным культурам, а по урожайности льна имеют мировые рекорды. Сандовский район, Калининской области, в среднем за три года получил льноволокна по 4 центнера с гектара. Опшнинский район, Полтавской области, — по 8,1 центнера конопли. Звеньевая колхоза имени Сталина, Черняховского района, УССР, тов. Дедковская в 1938 г. собрала 23,16 центнера льноволокна с гектара, а звеньевая колхоза «Першетравня», Черняховского района, УССР, тов. Заглада в 1939 г. получила 33,09 центнера льноволокна с гектара.

Велики успехи нашей страны в селекции и семеноводстве льна и конопли. До революции все посевы льна проводились беспородными семенами. В 1940 г. все площади льна засеяны сортовыми семенами. Доктор с.-х. наук Н. Н. Гришко вывел новый сорт одновременно созревающей конопли. Опытник колхоза тов. Барышев вывел морозоустойчивый сорт льна.



С. Н. Барышев.



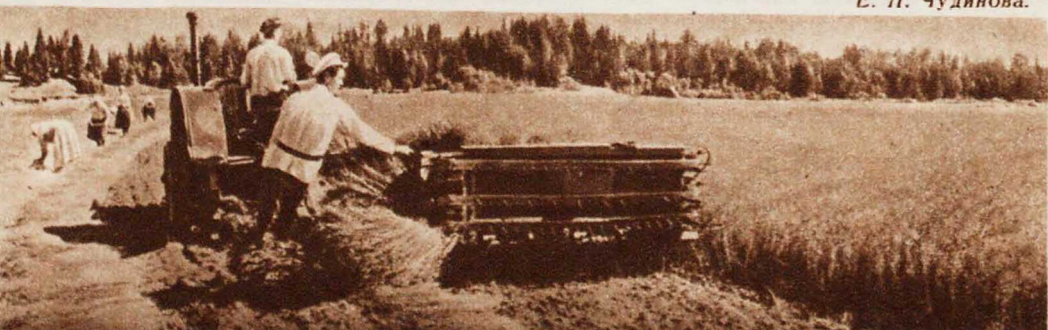
Н. Н. Гришко.

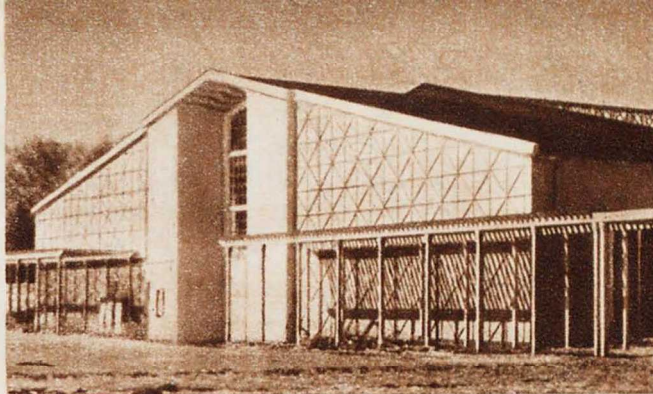


Н. Г. Заглада.



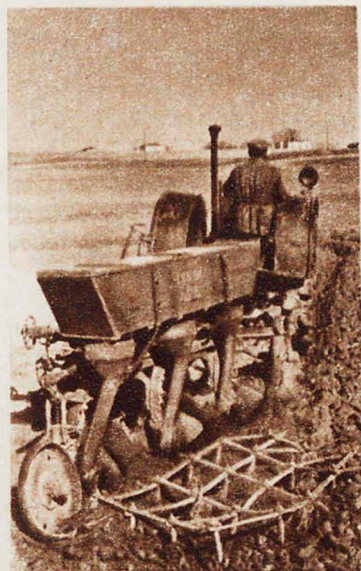
Е. П. Чудинова.





Павильон

Химизация сельского хозяйства

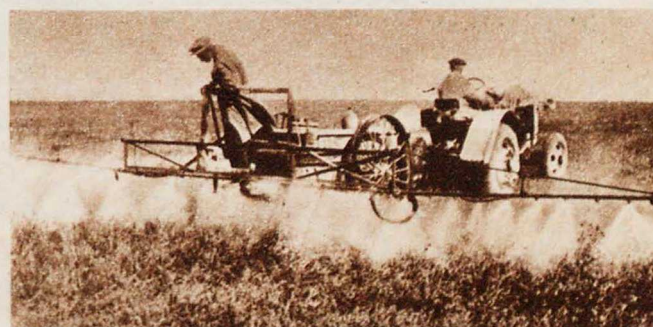


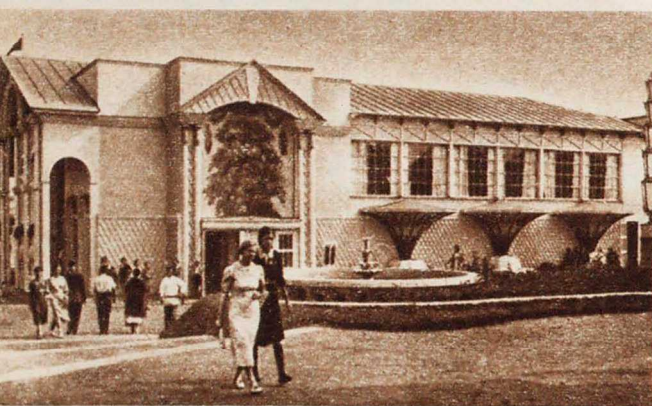
В павильоне «Химизация» показываются наши исключительно богатые запасы полезных ископаемых для производства минеральных удобрений, развитие промышленности, производящей удобрения, и достижения передовиков сельского хозяйства, наиболее рационально использующих удобрения и средства борьбы с вредителями и болезнями с.-х. растений. Посетитель знакомится с многолетними опытами Долгопрудной агрохимической опытной станции, показавшими длительное действие извести в севообороте. Положительное влияние гипсования на улучшение агрономических свойств солонцов показано работами Почвенного института Академии наук СССР. Благодаря правильному и систематическому применению фосфоритной муки в сочетании с другими удобрениями колхоз им. XVI съезда ВКП(б), Молотовской области, снимает высокие урожаи, зерновых. Колхоз имени Сталина, Ферганской области, Узбекской ССР, правильно применяя удобрения в сочетании с высокой агротехникой, добился высокого и устойчивого урожая хлопка-сырца (34,6 центнера с 1 га).

В павильоне отражены достижения нашей химической промышленности и советской науки в области применения химических средств борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений.

На снимках: Опрыскивание посевов с самолета. Внесение минеральных удобрений туковой селязкой. Опрыскивание с помощью ранцевых опрыскивателей.

Внизу: Хибинский апатит. Тракторный прицепной опрыскиватель ТП-2 завода «Вулкан».





Павильон Картофель и овощи

В павильоне «Картофель и овощи» показано, как в СССР, на основе достижений передовой сельскохозяйственной науки и практики, развивается производство картофеля, овощных и бахчевых культур, как выполняется решение XVIII съезда ВКП(б) о создании во круг крупных городов и промышленных центров картофельно-овощных баз. Обширные материалы знакомят посетителей с передовой агротехникой картофелеводства и овощеводства.

Подробно показана агротехника в звене А. К. Юткиной (колхоз «Красный Перекоп», Новосибирской области), получившем в 1939 г. рекордный урожай картофеля по 944 центнера с 1 га с площади 4 га и 1 217 центнеров с 1 га. Демонстрируются достижения пригородных колхозов «Роте-Фане» (Ленинградская область), «Победа» (Московская область) и др., совхоза «Большевик» с его высокомеханизированным хозяйством, заполярного совхоза «Индустрия» и др. Широко освещены замечательные достижения советской науки в области картофелеводства и овощеводства.

Особое внимание посетителей привлекает парниковый комбайн, изобретенный советским агрономом тов. Мкртчяном. Комбайн выполняет все основные работы в парниках.



А. Е. Картавая.

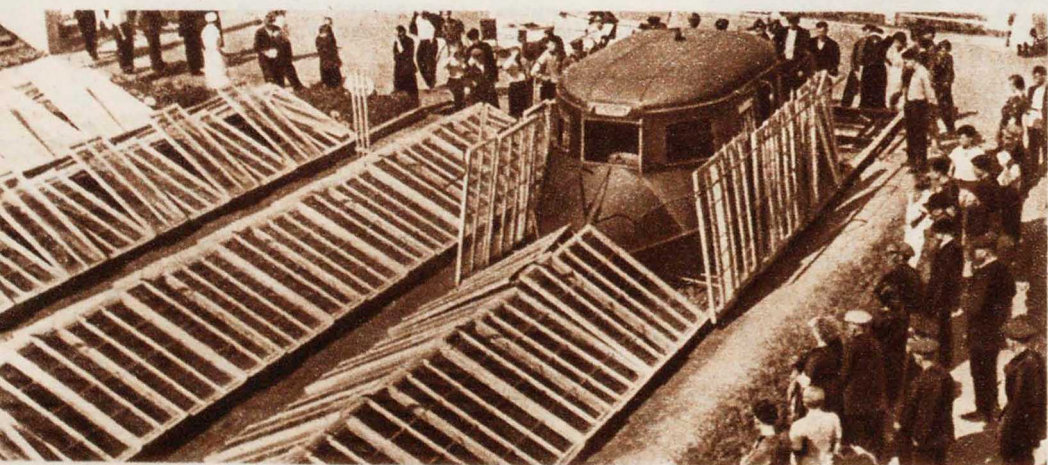


А. К. Юткина.



С. П. Лебедева.

Парниковый комбайн конструкции агронома Мкртчяна.





Рассадно-посадочная
машина РПО-3.



Капуста Московская поздняя 15, выведенная
Грибовской опытной станцией.

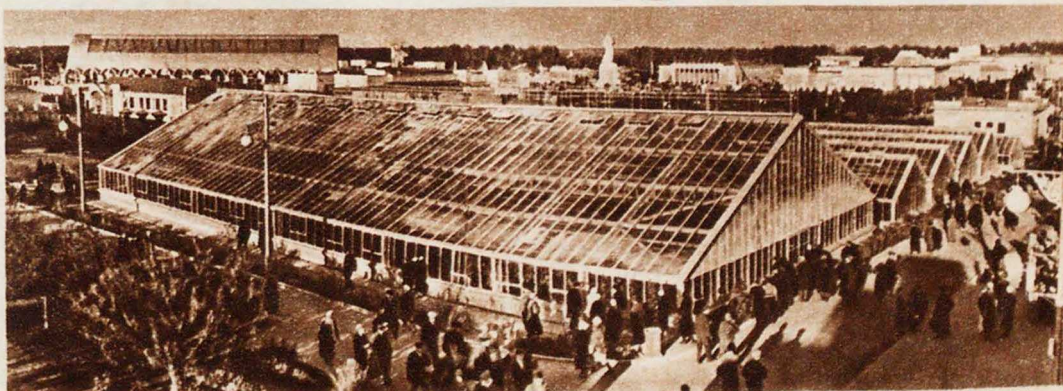


Рядом с павильоном расположен Овощной участок, где представлено свыше 500 сортов сорока овощных культур. Здесь высажены все сорта лука и чеснока, культивируемые в СССР. Есть красные, сладкие, крупные луки в однолетней культуре, выращиваемые на

юге в грунте (посев семенами), а в средней полосе и на севере — рассадой. Имеется полный набор сортов столовых корнеплодов — моркови, репы, редьки, пастернака, петрушки, сельдерея и др. На особой делянке размещены баклажаны, перцы, томаты (до 60 сортов). На участке произрастают 24 сорта огурцов, разнообразные сорта ранней, средней и позднеспелой капусты. Растут южные дыни и арбузы, в частности привитые на тыквах по методу С. П. Лебедевой. Демонстрируются летние посадки картофеля по методу акад. Лысенко. Отдельные делянки отведены многолетним овощным культурам, бобовым овощным растениям. На участке защищенного грунта демонстрируются русские парники, три типа теплиц: разводочная, блочная и ангарная.

Слева: А. Ф. Биденко, звеньевая
колхоза им. Ленина, Киевской области.

Теплицы на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.





Павильон Садоводство

Богатства лучших садов нашей родины и достижения советского садоводства ярко показаны в павильоне «Садоводство». Благодаря помощи и руководству Советского государства садоводство в СССР превращено из отсталой и малозначительной в высококультурную и высокотоварную отрасль социалистического сельского хозяйства. Широко представлены в павильоне методы работы и достижения великого преобразователя природы Мичурина, а также успехи его многочисленных последователей во всех уголках страны. Передовые колхозы и совхозы демонстрируют в павильоне новые методы агротехники ухода за насаждениями, обеспечивающие высокие урожаи плодово-ягодных культур как в старых, так и в новых районах плодоводства — на Урале, в Сибири, на Дальнем Востоке. Показан блестящий опыт работы по осеверению плодоводства, проведенный ученым-новатором А. Д. Кизьюриным. В павильоне показано, как, в соответствии с призывом партии и правительства, развивается приусадебное плодоводство.

При павильоне «Садоводство» имеется специальная галлерея, в которой демонстрируются успехи промышленного и приусадебного цветоводства.

Участок плодово-ягодных насаждений расположен позади павильона «Хлопок».



Доктор с.-х. наук
С. Ф. Черненко.



Мичуринец-опытник
А. И. Олониченко.

между павильонами «Садоводство» и «Масличные культуры». Он занимает 5,5 га. Здесь собраны представители плодово-ягодных культур разнообразнейших зон СССР. На участке семь разделов.

1. Мичуринский сад представляет собой богатую коллекцию новых сортов, выведенных Мичуриным и получивших ныне широкое распространение в колхозах и совхозах.

2. В питомнике показано, как правильно выращивать саженцы плодовых деревьев.

3. В молодом саду показана агротехника закладки сада и правила ухода за ним до начала плодоношения, демонстрируются различные системы формирования крон плодовых деревьев по годам.

4. Сад средней зоны состоит из двух частей: сада семечковых и сада косточковых плодовых культур. Здесь показана передовая агротехника плодоносящего сада и новейшие машины и орудия, применяемые в садоводстве.

5. В саду южной зоны представлено во всем своем богатстве и разнообразии садоводство Средней Азии, Кавказа, Крыма, Закавказья.

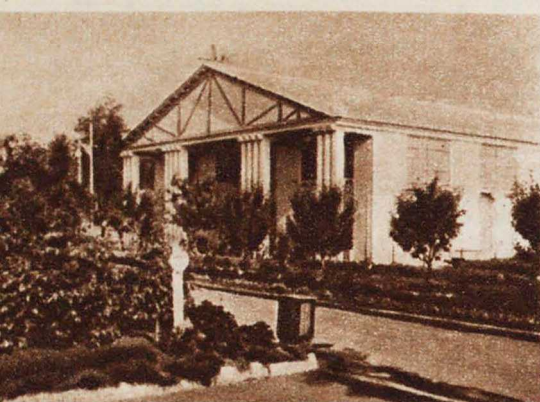
6. Сады северо-восточной зоны свидетельствуют об огромных успехах колхозов и совхозов Дальнего Востока, Сибири, Карело-Финской ССР в развитии плодового садоводства.

7. На участке ягодных культур растут стандартные сорта земляники, малины, смородины, крыжовника и др. Имеются сорта, проходящие производственное испытание.



Стелющиеся яблони в саду Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.





*Павильон
Технические
и лекарственные
растения*



В четырех залах павильона «Технические и лекарственные растения» широко представлены достижения колхозов, совхозов и научно-исследовательских учреждений по табаку, махорке, каучуконосам, лекарственным растениям, эфириносам и хмелю.

В невиданно короткие сроки Советская страна под руководством партии и правительства выполнила указание тов. Сталина о создании собственной базы по производству каучука и создала совершенно новую отрасль сельского хозяйства — каучуководство.

Табак и махорка из культур, дававших только курительные продукты, на основе исследований акад. А. А. Шмук превратились в важнейшие технические культуры, дающие сырье для производства лимонной и яблочной кислот, никотина и др.

В павильоне демонстрируются опыт и методы работы знатных табаководов, каучуководов и передовиков технических культур, награжденных орденами Советского Союза: Х. Т. Иджана, Е. С. Откидач, К. Х. Каирбековой, А. В. Дьяченко, П. С. Шолом, А. А. Пармузиной и др.

На снимках слева: Плантации лаванды в Бахчисарайском совхозе. Посевы табака на ВСХВ. Сбор семян кок-сагыза звеном А. А. Пармузиной.



*К. Каирбекова,
передовик табаководства.*

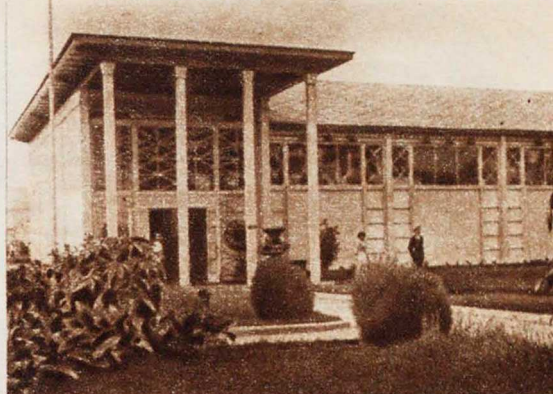


*В. А. Буханевич,
открывший кок-сагыз.*

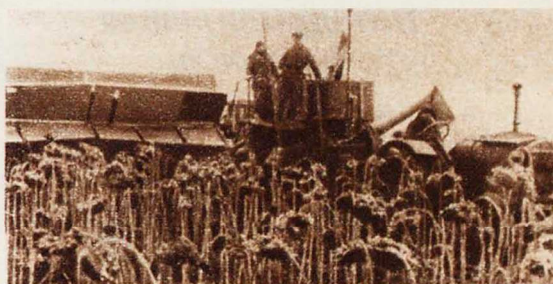
В павильоне «Масличные культуры» демонстрируются методы и способы получения высоких урожаев масличных культур. На долю СССР приходится 85 процентов мирового производства продукции основной масличной культуры — подсолнечника. За годы Советской власти производство масличных выросло в несколько раз; освоена культура новых масличных растений: клещевины, кунжута, сои, арахиса, ляллеманнии. Механизация масличных в СССР достигла высокого уровня. В павильоне показаны новые машины, необходимые для механизации культуры масличных.

Многое сделано и по выведению высокоурожайных и устойчивых к болезням сортов масличных культур. Показу этих сортов отведен открытый участок за павильоном. В виде фабрикатов представлены разнообразные изделия пищевой и технической промышленности из растительных масел.

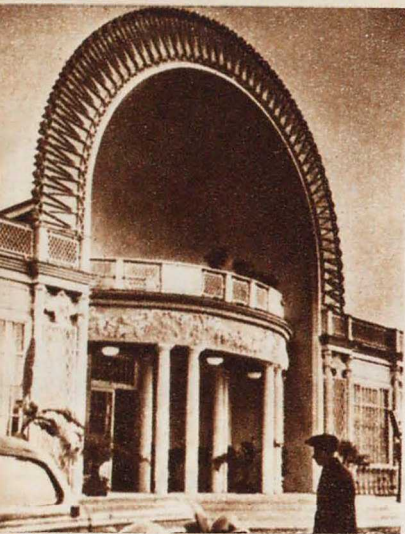
На снимках справа: Уборка подсолнечника комбайном. Председатель колхоза им. Л. М. Кагановича (Запорожская область) тов. Гречка определяет созревание клещевины.



*Павильон
Масличные культуры*



М. А. Королева, звеньевая из колхоза «Победа», Ростовской области.

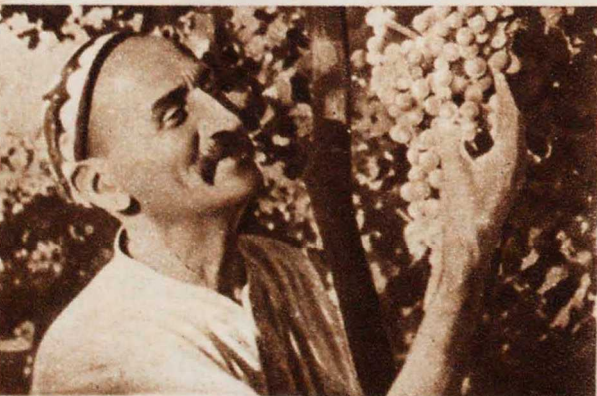


Павильон

Виноградарство и виноделие

В павильоне «Виноградарство и виноделие» представлен опыт передовых колхозов и совхозов и отдельных передовиков по виноградарству. Виноградарство — одна из высокотоварных отраслей земледелия — в условиях колхозного строя быстро развивается не только в южных районах, но и в средней полосе СССР. Лучшие виноградные хозяйства и передовики-виноградари из всех виноградных районов СССР демонстрируют здесь свой опыт внедрения новой агротехники и механизации на виноградниках, опыт получения высоких и высококачественных урожаев винограда. Здесь представлены: колхоз имени Кирова, Крымской АССР; совхоз «Реконструктор», Ростовской области; колхоз имени Карла Либкнехта, Одесской области; колхоз имени 25 февраля, Грузинской ССР, и другие.

Ризамат Муса Мухамедов.



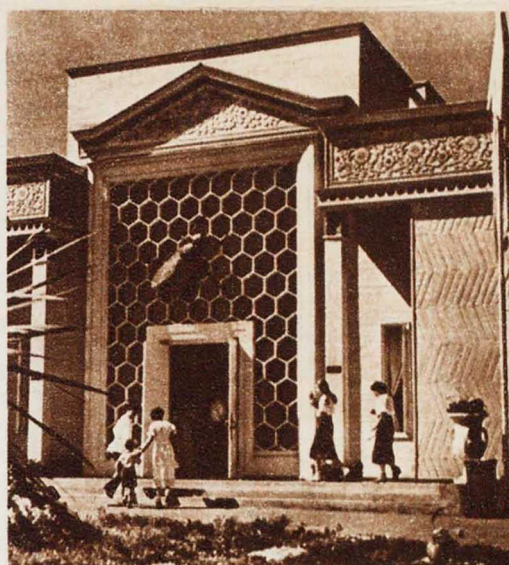
*Виноград
Пино-Шардонэ.*

В совхозе «Абрау-Дюрсо».



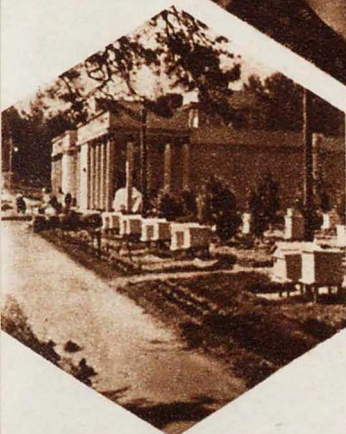
*Профессор орденоносец
А. М. Фролов-Багреш.*

Рядом с участком плодовых насаждений расположен павильон «Пчеловодство», в котором посетители знакомятся с развитием пчеловодства в СССР и с опытом лучших колхозных и совхозных пасек. При огромной материальной и организационной помощи государства колхозы перевели пчеловодство, в прошлом крайне отсталое и примитивное, на научные рельсы. Созданы пасеки в совхозах. Организована сеть научно-исследовательских учреждений по пчеловодству (опорных пунктов и опытных станций). По количеству пчелосемей СССР занял первое место в мире (по данным за 1939 г., в СССР имеется 9,2 миллиона пчелосемей). В павильоне показаны новые методы использования пчел для повышения урожайности семян клевера, масличных, плодово-ягодных и других культур (дрессировка пчел, кочевые пасеки и пр.). На образцовой пасеке при павильоне демонстрируются лучшие теплые двустенные ульи и различные методы ухода за пчелами.



*Павильон
Пчеловодство*

На снимках: У. Н. Ударцева (колхоз «За урожай», Алтайского края). Пчелы на клевере. Образцовая пасека на ВСХВ. И. Ф. Шалагин





Павильон *Животноводство*

Павильон «Животноводство» ярко отображает достижения и расцвет социалистического животноводства СССР. Сводные материалы подробно рассказывают о том, как выполняются исторические решения XVIII съезда ВКП(б) о развитии животноводства в третьей пятилетке и постановление Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) о развитии общественного животноводства в колхозах. В павильоне представлен богатейший опыт передовых животноводческих совхозов, колхозных ферм, госплемрассадников и достижения отдельных ученых и передовиков социалистического животноводства. Этот опыт учит, как надо работать, чтобы обеспечить рост поголовья всех видов скота, добиться повышения продуктивности животноводства. В павильоне семь залов: вводный, крупного рогатого скота, свиноводства, коневодства, овцеводства, кормопроизводства и зал искусственного осеменения сельскохозяйственных животных.

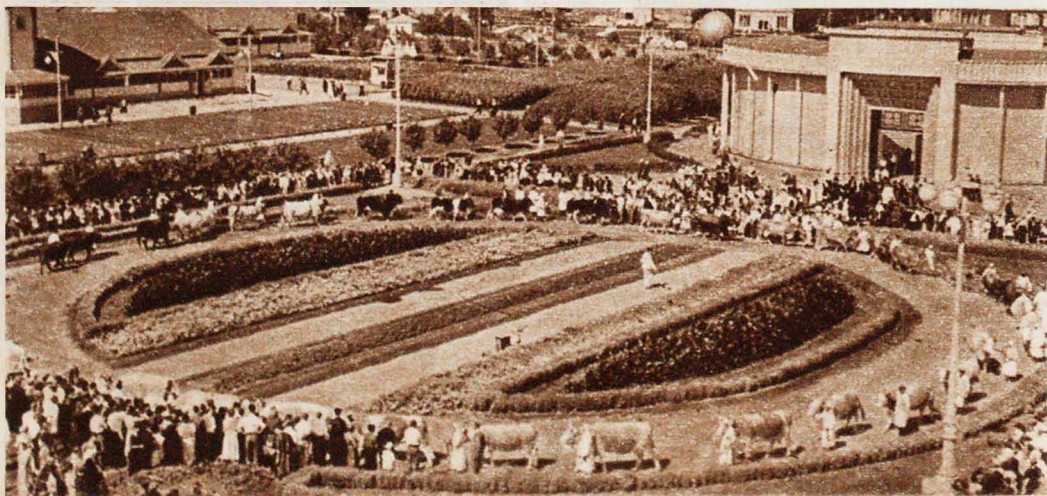
Животноводческий городок выставки раскинулся на двух обширных участках: позади павильона «Животноводство» и между павильоном Карело-Финской ССР и разделом «Новое в деревне». В конюшнях, коровниках, свинарниках, овчарнях и других постройках в этом году будет показано 597 голов крупного рогатого скота, 262 лошади, 420 свиней, 710 овец, 8 ослов, 14 мулов, 12 верблюдов. Кроме того, животные и птицы экспонируются при отраслевых животноводческих павильонах, в птицеводческом городке и в разделе «Новое в деревне». На выставке 1940 г. представлены в большинстве своем животные, не участвовавшие в показе 1939 г.; исключение составляют особо выдающиеся рекордисты.



Акад. Е. Ф. Лискун.

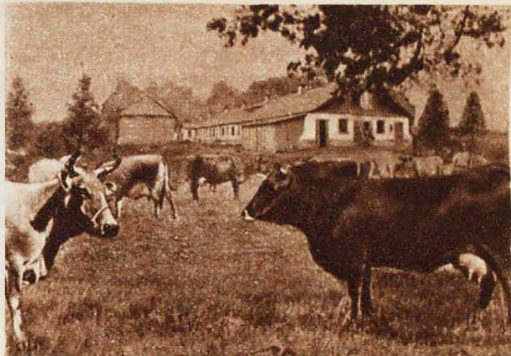


М. Ф. Оноприенко.





В. А. Шаумян, директор
племхоза «Каравеево».



Племхоз «Каравеево»,
Ярославской области (фотопанно).

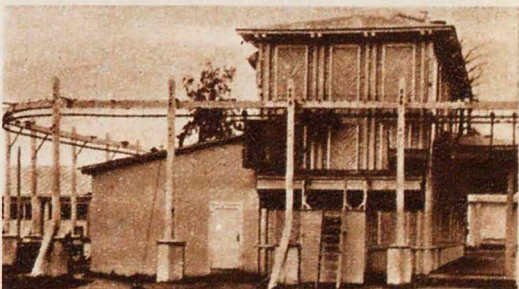


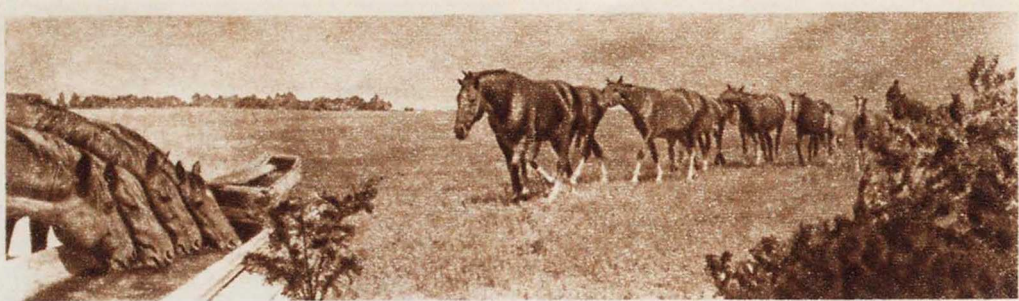
Скотный двор в совхозе «Коммунарка», Московской области.

Между постройками Животноводческого городка расположены участки кормовых культур. Общая площадь их — 14 тысяч кв. метров. На участках демонстрируются севообороты лугопастбищного и прифермского типа, лучшие селекционные многолетние кормовые злаковые травы (свыше 60 сортов), дикорастущие многолетние злаковые травы различных зон СССР. На

На снимках слева: В животноводческом городке ВСХВ. Выводка животных.

Справа: Свиноводческий завод в животноводческом городке ВСХВ. Кормозавод на ВСХВ.





Военно-конный завод им. С. М. Буденного (фотопанно).



Всесоюзный рекордист рысистой породы жеребец «Начальник». Принадлежит гос. кон. заводу № 9, Молотовской области.

Купание свиней в племхозе «Константиново», Московской области.



Отары каракульских овец в племхозе «Равнина», Туркменской ССР.

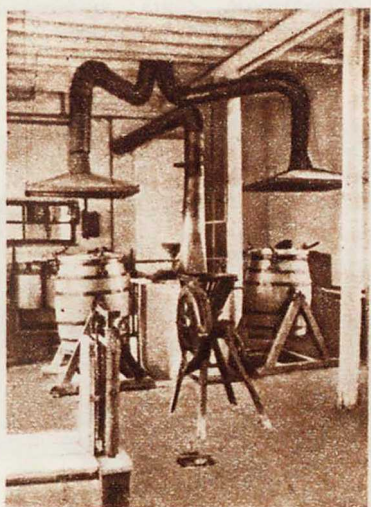




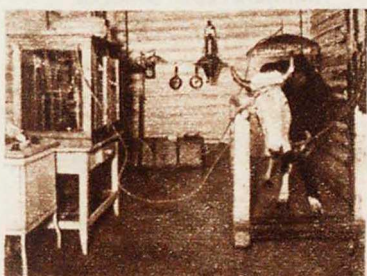
На пастбище колхоза им. Тельмана, Московской обл. (фотопанно).



Стогометатель.



Кормокухня на ВСХВ.



Электродуш для лечения животных в совхозе им. Фрунзе.

особых участках представлены основные сорта культурного и дикорастущего клевера, люцерны, эспарцета, донника, различные травосмеси, силосные культуры, однолетние кормовые культуры, кормовые корнеплоды и бахчевые культуры, новые кормовые культуры. Демонстрируются четыре типа зеленых конвейеров для различных зон СССР.

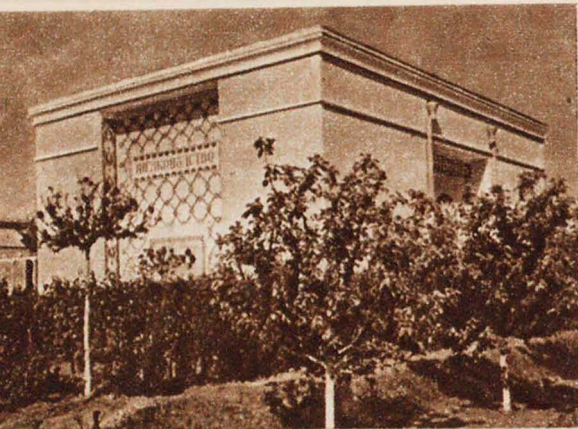
Павильон

Ветеринария

В павильоне «Ветеринария» посетители знакомятся с достижениями ветеринарии и постановкой ветеринарной службы в СССР, с опытом правильной организации зоогигиены и ветеринарной профилактики в колхозах и совхозах, с достижениями советской ветеринарной науки и практики



в борьбе с эпизоотиями и незаразными болезнями животных. Наглядно показана гигиена летнего (пастбищного) и зимнего (стойлового) содержания крупного рогатого скота, овец и свиней. Разнообразные материалы знакомят посетителей с методами предупреждения и мерами борьбы с болезнями животных. Показаны также достижения ветеринарии по обслуживанию транспорта, пищевой промышленности и промышленности по переработке сырых животных продуктов.

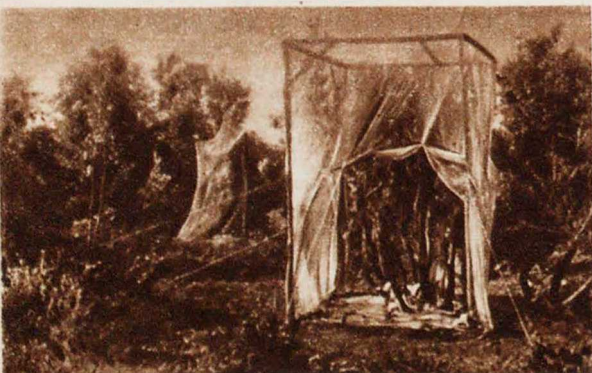


Павильон Шелководство

Стахановец тутоводства Ташбай Шах-
бутдинов из колхоза им. Ленина, Узбек-
ской ССР.



Выкормка дубового шелкопряда
под сетью и марлей.



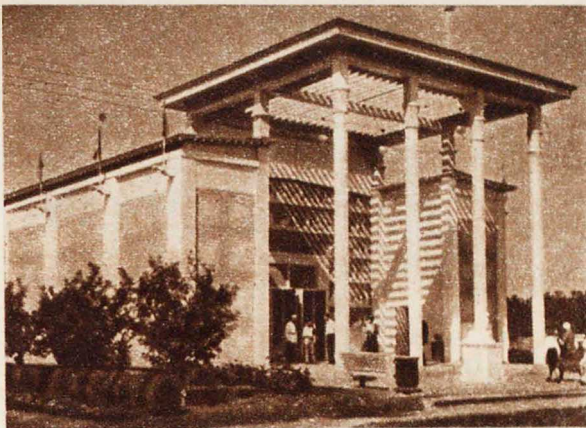
Павильон «Шелководство» знакомит с успехами советского шелководства и тутоводства, развитию которых партия и правительство оказывают огромную помощь. В павильоне показан весь процесс шелководства, начиная от развития яиц бабочки шелкопряда до выделки шелковых тканей. Особый раздел посвящен новому виду советского шелководства — выкормкам дубового шелкопряда, из коконов которого вырабатывают отличнейшую ткань — чесучу. На открытой площадке высажены различные сорта и виды шелковицы, рекомендуемые для различных зон СССР; здесь же демонстрируются орудия и машины, применяемые в тутоводстве.

Участок экспонатных посадок состоит из 7 небольших разделов по следующим темам: тутовый питомник, вегетативные способы размножения шелковицы, штамбовые насаждения, кусто-штамбовая и кустовая плантация, основные приемы агротехники, рекомендуемые сорта шелковицы, способы прививки кустов и деревьев.



А. И. Дымарчук, звеньевая из колхоза
«Заря», Запорожской области.

В павильоне «Кролиководство» посетители знакомятся с развитием кролиководства в СССР — этой исключительно доходной отрасли мелкого животноводства. В СССР имеется свыше 9 тысяч кролиководческих колхозных ферм и 10 крупных кролиководческих совхозов. О высокой рентабельности и народнохозяйственном значении кролиководства свидетельствуют экспонаты колхоза «Герой труда», Зиеиногорского района, Алтайского края: 5 крольчих-рекордисток и их 720 крольчат дали в 1939 г. продукцию, из которой сделано 20 детских шуб, 8 дамских жакетов, 30 воротников, 10 шапок, 10 муфт, 30 беретов, коврики, шарфы, перчатки, платки, игрушки. Кроме того, колхоз получил от кроличьего стада почти тонну мяса. В павильоне широко показаны организация труда в кролиководстве, метод уплотненных окролов, правила ухода за кроликами. На открытом участке экспонируются кролики различных пород и различные системы крольчатников.



Павильон
Кролиководство

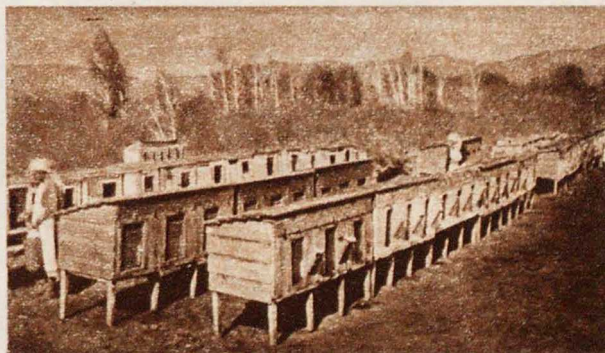


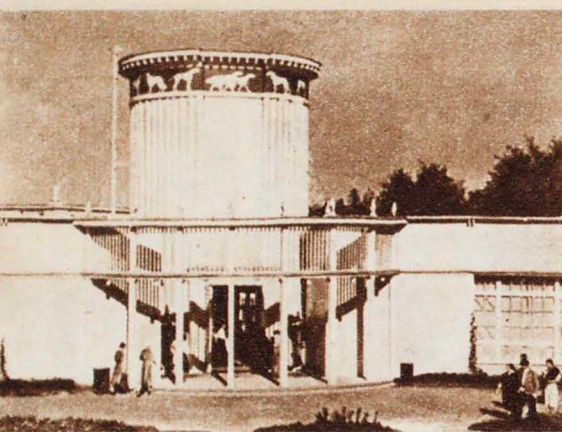
Ангорские кролики.



Баян Нуризянова (колхоз им.
Тельмана, Татарской АССР).

Справа: Кроликоферма колхоза
«Герой труда», Алтайского края.





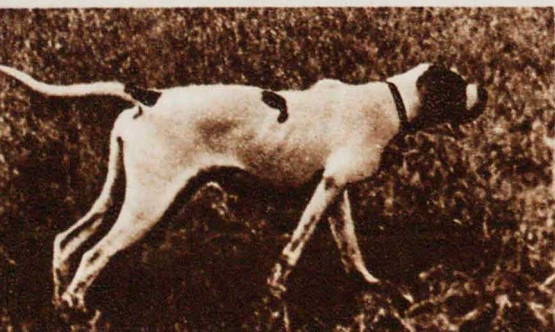
Павильон Собаководство

В павильоне «Собаководство» представлены две основные отрасли собаководства — служебное и охотничье. Служебные собаки используются в армии и пограничных войсках, для охраны социалистической собственности, в сельском хозяйстве на пастушечей службе, а в районах Крайнего Севера — как основное средство местного транспорта и связи. На конкретных приемах показано значение служебного собаководства. В вольерах экспонируются собаки разных пород. Среди служебных представлены кавказская, южнорусская и туркменская овчарки, оленегонная лайка, немецкая и шотландская овчарки, доберман-пинчер и др. Из охотничьих — промысловые лайки, гончие, борзые, сеттеры, пойнтеры и др.



На снимках внизу: Пойнтер «Леда», чемпион всесоюзных соревнований 1939 г. Принадлежит Добровольному спортивному обществу «Динамо». Колхозник М. И. Борисов с пойнтером «Нана», завоевавшим на всесоюзных соревнованиях 1939 г. второе место в разряде первопольных собак.

Пограничник орденоседец тов. Селезнев со своей собакой в дозоре.

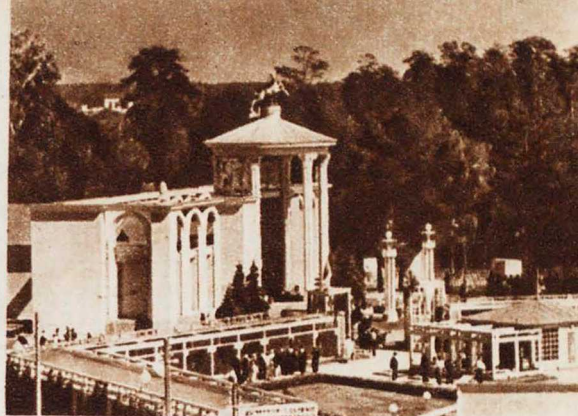


Павильон

Охоты и звероводство

В павильоне «Охота и звероводство» посетитель знакомится с развитием охотничьего хозяйства в СССР и достижениями колхозно-совхозного звероводства. В Советском Союзе создана мощная сеть государственных заповедников, проводятся широкие государственные мероприятия с целью планового, рационального использования и воспроизводства пушного зверя и промысловой птицы. Из года в год растет пушной промысел. Замечательны достижения звероводческих совхозов и колхозных звероферм, в которых разводятся соболі, серебристо-черные лисы, уссурийские еноты, куницы, норки, нутрии, голубые лисы и др.

За павильоном, по направлению к реке Каменке, идет охотничья тропа, на которой расположены вольеры с разнообразными охотничье-промысловыми зверями и птицами. На противоположном берегу реки находится показательный охотничий домик, оборудованный всем необходимым инвентарем.



Тов. Гасанов (Армянская ССР) на промысле лисы.



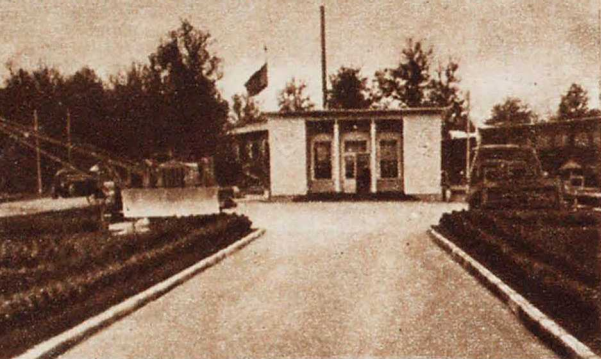
Соболь.



Серебристо-черная лисица.

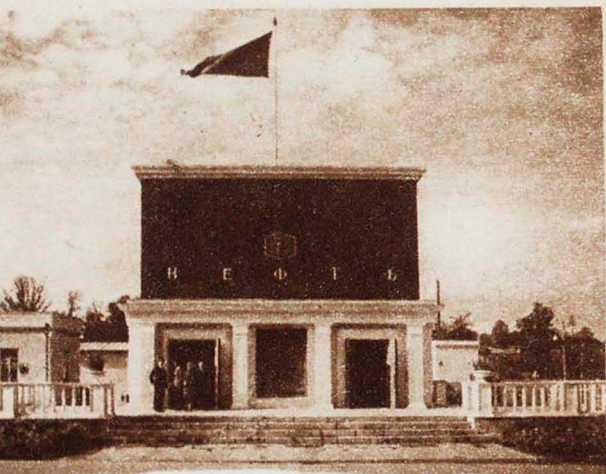


Енот.



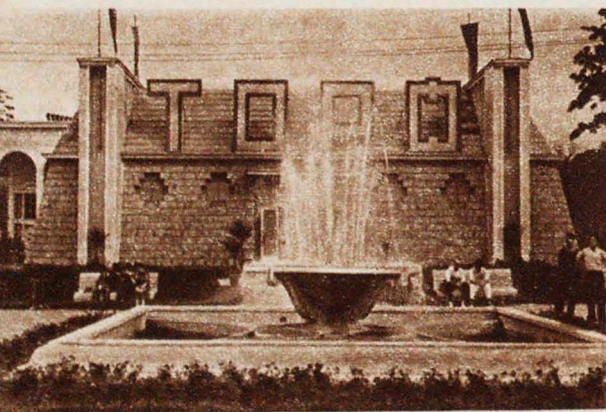
Павильон
**Дорожное
строительство**

В павильоне «Дорожное строительство» представлены материалы о строительстве в СССР новых и улучшении старых дорог, об участии в этом исключительно важном государственном деле огромных масс сельского населения. На участке павильона посетители знакомятся с различными типами улучшенных дорог и дорожных машин, выпускаемых советскими заводами.



Павильон
Нефть

В павильоне «Нефть» показано развитие нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности в СССР; демонстрируются рациональные методы хранения нефтепродуктов, установки для регенерации масел, лучший опыт передовых трактористов, комбайнеров и шоферов по экономии горючего.



Павильон
Торф

В павильоне «Торф» посетитель знакомится с достижениями торфяной промышленности СССР, на долю которого приходится свыше 60 процентов мировых запасов торфа. В павильоне демонстрируются разнообразные способы применения торфа в сельском хозяйстве. Опыт многих колхозов и совхозов свидетельствует об исключительно важном значении торфа в социалистическом земледелии и животноводстве.



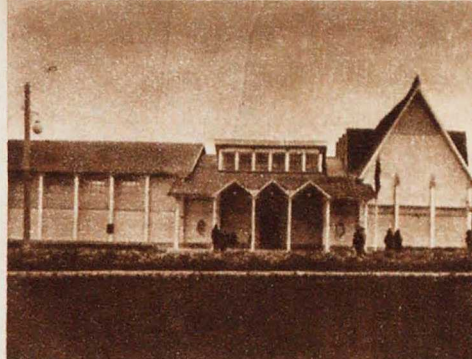
Проф. В. В. Докучаев.



Под сенью лесозащитных полос зреют высокие урожаи.



Вверху: Продольно-поперечный вид полоса защитной. Внизу: Лесозащитные насаждения на песчаных почвах.

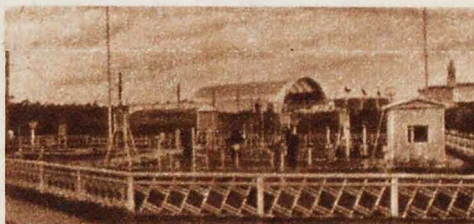


Павильон

Агролесомелиорация

В павильоне «Агролесомелиорация» посетители знакомятся с результатами насаждения лесных полос защитных, с методами борьбы с эрозией почв, с освоением песков и организацией лесного хозяйства в бассейнах рек. Все эти виды лесомелиоративных работ имеют огромное народнохозяйственное значение. В СССР создана большая сеть лесомелиоративных МТС, опытных станций, пунктов, организованных лесопитомники.

Рядом с павильоном на открытом участке показаны основные древесные и кустарниковые породы для лесных защитных полос.



Напротив павильона «Агролесомелиорация», за Эстрадным театром, расположена Агрометеорологическая станция, где показано типовое оборудование колхозного метеорологического пункта.

Н о в о е в д е р е в н е

В разделе «Новое в деревне» наглядно демонстрируются великие достижения советской колхозной деревни, новая, культурная, зажиточная жизнь колхозного крестьянства.

На участке расположены сельсовет, контора МТС, машино-тракторная мастерская, полевой стан тракторной бригады, правление колхоза, колхозная агролаборатория, колхозные животноводческие фермы, культурно-бытовые учреждения — школа, клуб, родильный дом, детские ясли, и хозяйственные постройки — автогараж, сарай для сельскохозяйственных машин, семенной амбар, ветродвигатель и др. Все это — действительно новое, созданное в нашей деревне за годы Советской власти, прочно вошедшее в общественно-политическую, производственную и культурную жизнь каждого колхозного села, в повседневный быт советского колхозного крестьянства.

Характеризуя облик современной зажиточной и культурной советской деревни, раздел «Новое в деревне» вместе с тем демонстрирует достижения и методы работы лучших участников выставки. Посетитель всесторонне знакомится с опытом работы одного из лучших в Союзе Новогорьковского сельсовета (Сальского района, Ростовской области), Курманской МТС (Тельмановского района, Крымской АССР), колхоза «Ленинец» (того же района).

Слева: Колхозный ветродвигатель.

Внизу: Молочная товарная ферма.



Сельский совет.

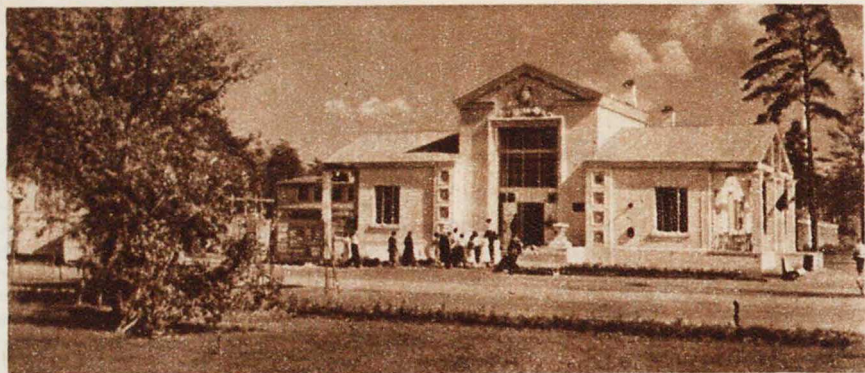


Вверху: Правление колхоза. Внизу: Машино-тракторная мастерская.



На животноводческих фермах экспонируются (в 2 смежных) 2 лучшие молочные, 2 овцеводческие, 2 свиноводческие, 2 коневодческие и 2 птицеводческие колхозные фермы. Почетное право показать свои достижения в разделе «Новое в деревне» завоевали: молочная товарная ферма колхоза имени XVII съезда ВКП(б), Исакогорского района, Архангельской области (средний удой на фуражную корову — 4 215 литров), свиноводческая товарная ферма колхоза «Призыв», Серпуховского района, Московской области (выход деловых поросят — по 24,6 поросят от каждой свиноматки), овцеводческая ферма колхоза ордена Ленина имени Сталина, Генического района, Запорожской области (выращено в среднем за три года по 131,4 ягненок на 100 маток), коневодческая товарная ферма колхоза «Березовка», Свердловского района, Орловской области, птицеводческая ферма колхоза «20 лет Октября», Петровского района, Орджоникидзевского края.

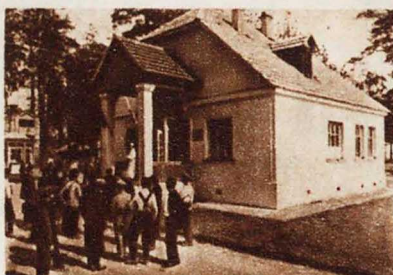
В основу показа работы культурно-бытовых учреждений положен опыт Б. Вяземской школы, Звенигородского района, Московской области, клуба колхоза имени Второй пятилетки, Тельмановского района, Крымской АССР, родильного дома села Клишки, Шостенского района, Сумской области, УССР, и детских яслей колхоза имени Берия, Махарадзевского района, Грузинской ССР.



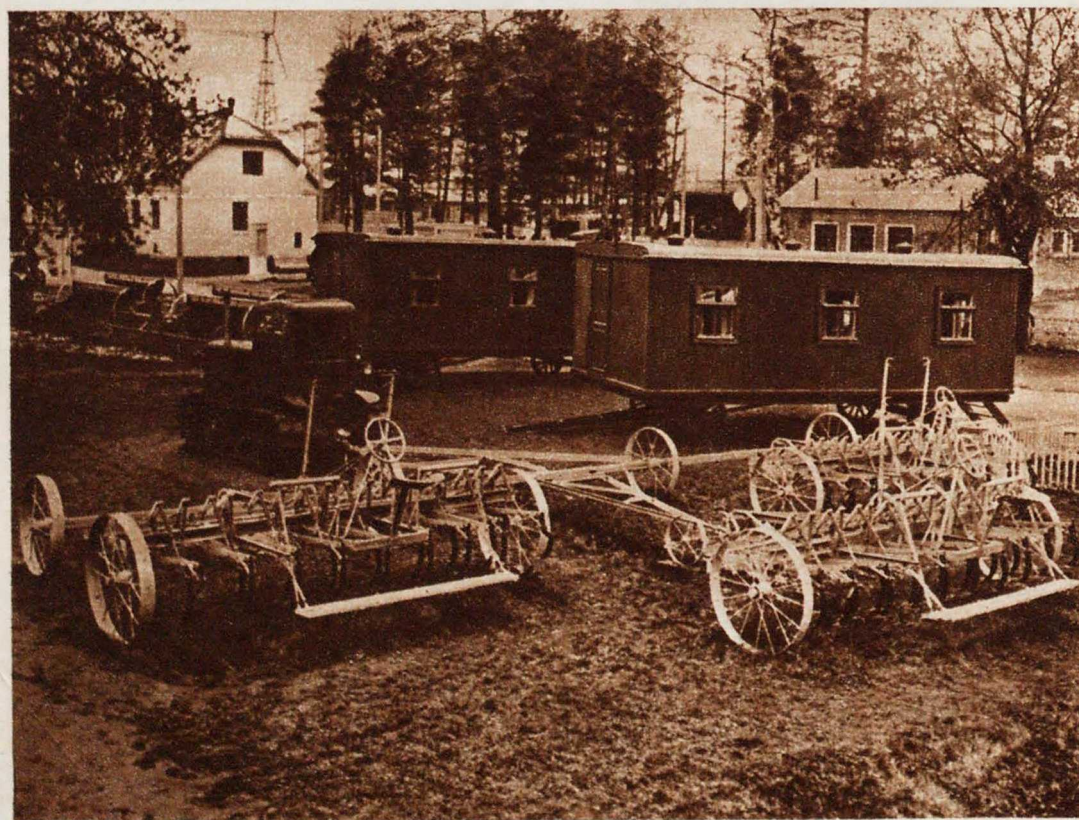
Колхозный клуб.

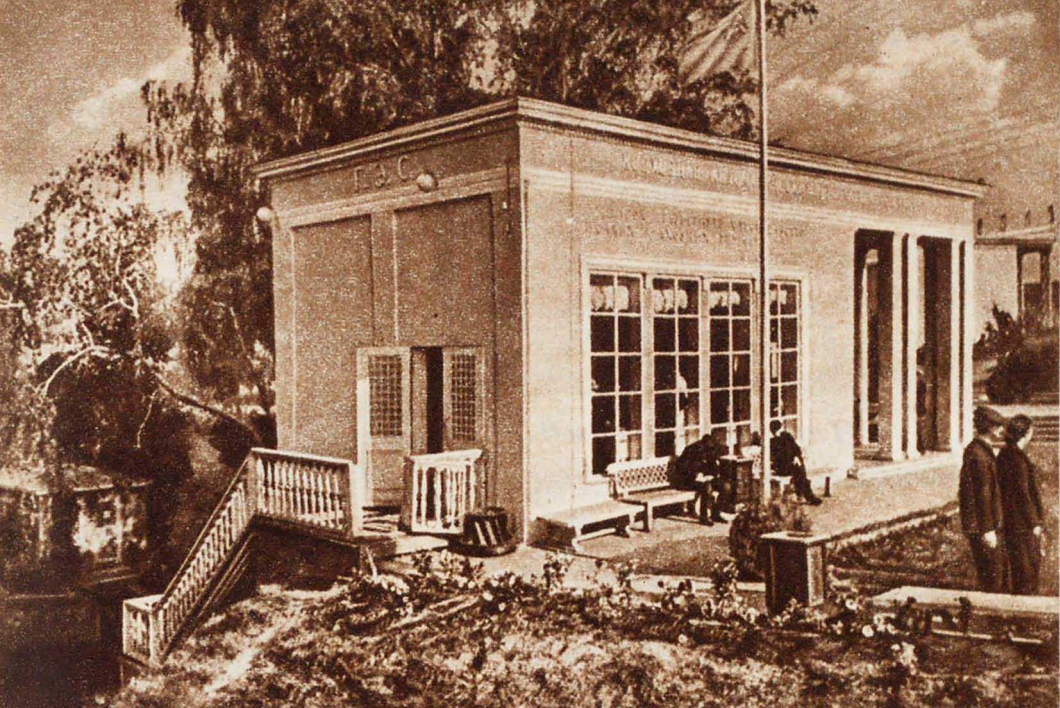


Колхозные детские ясли.



Колхозный родильный дом.





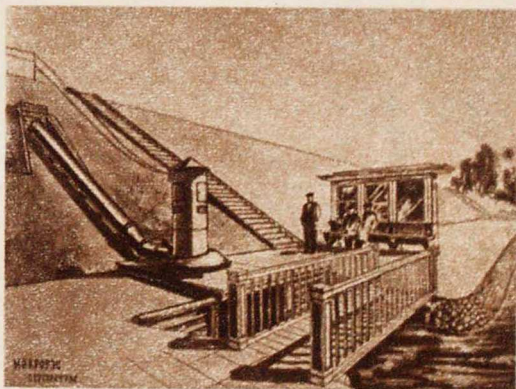
Павильон

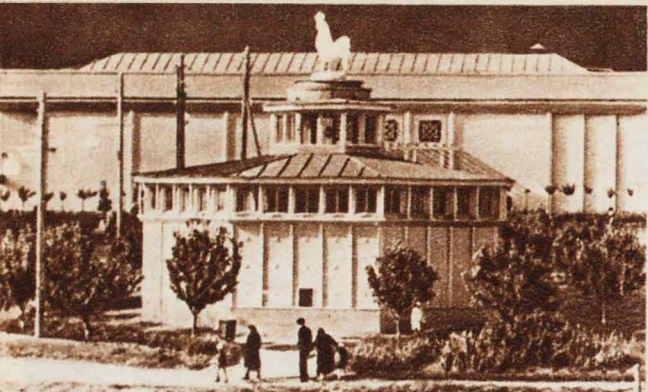
Колхозная гидроэлектростанция

На реке Каменке, протекающей по территории выставки, построена автоматическая колхозная гидроэлектростанция. Мощность ее 12 киловатт, или 18,5 л. с. По соседству с ней находится здание, где установлены различные сельскохозяйственные машины, приводимые в действие электрической энергией, вырабатываемой гидроэлектростанцией. Здесь же демонстрируется микрогэс — маленькая гидроэлектростанция, все оборудование которой заключено в железный футляр. Эту станцию на автомашине можно доставить к водному источнику и быстро установить под открытым небом. Мощность ее — 7 киловатт — вполне достаточна для освещения небольшого селения. Павильон «Гидроэлектростанция» наглядно показывает большое хозяйственное и культурное значение строительства мелких колхозных гидроэлектростанций, которые должны, согласно решению XVIII съезда ВКП(б), получить в нашей стране широкое распространение.

На снимках слева: Полевой стан тракторной бригады на участке машино-тракторной станции в разделе «Новое в деревне».

Справа: Микрогэс.





Птицеводческий городок

В главном павильоне Птицеводческого городка отображены достижения социалистического птицеводства и опыт работы передовых птицеводческих хозяйств. В особом зале установлен инкубатор советской конструкции, в котором выводятся цыплята (породы леггорн и род-айланд) и утята. В отдельном павильоне показывается крупнейшее в мире птицеводческое хозяйство — совхоз «Красный», Крымской АССР. В городке имеются типовой «коммунальник» для кур-несушек и брудергауз — помещение для выращивания цыплят. На вольерах демонстрируются многочисленные породы кур и индюшек; на водных вольерах — разнообразнейшие породы водоплавающей птицы: холмогорские и роменские гуси, пекинские утки и др.

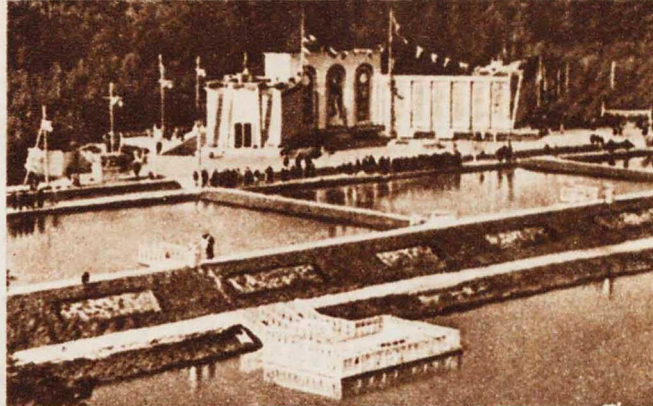
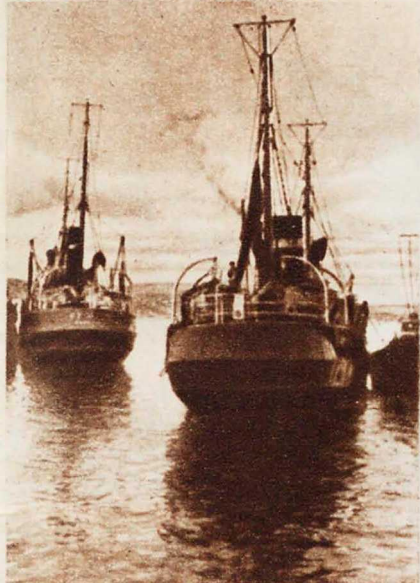


О. М. Клименко
(совхоз «Красный»).



А. К. Волкова
(Братцевская птицефабрика).



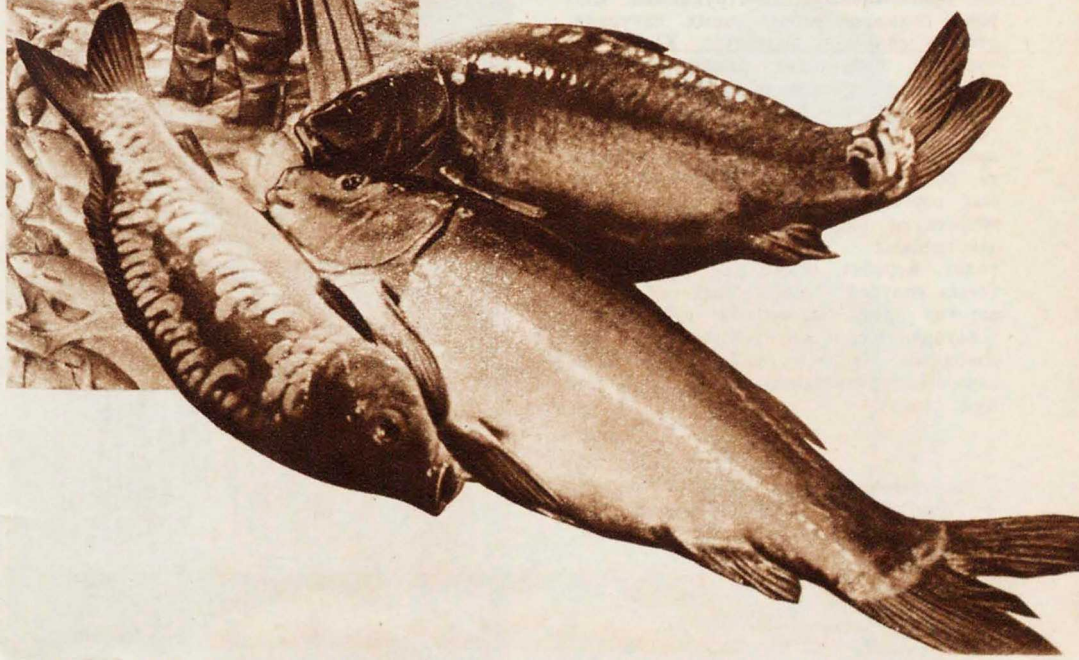


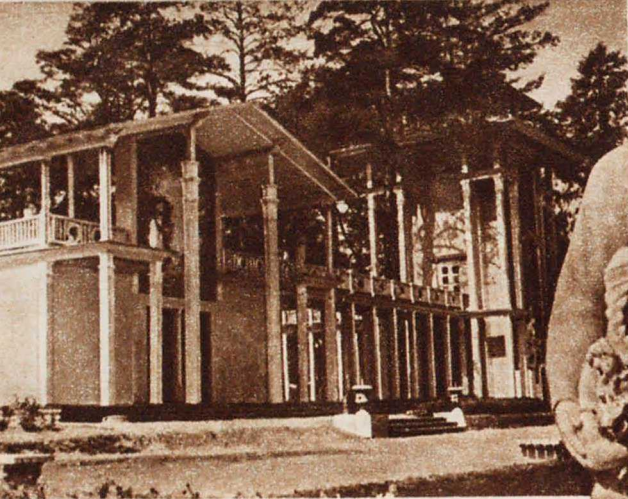
Участок

Рыбная промышленность

На участке рыбного хозяйства находятся 2 павильона — один для показа достижений в морском рыболовстве, другой — в озерно-речном хозяйстве и прудовом рыбоводстве. Кроме того, на участке имеется открытая площадка с аквариумами и показательный рыбный питомник, состоящий из шести прудов. Среди участников выставки — рыбоводное хозяйство «Ленинское», Московской области, колхоз «12-летие Октября», Одесской области, колхоз «3-й решающий», Киевской области, Всесоюзный научно-исследовательский институт прудового рыбного хозяйства и др.

На снимках: Траловый флот в бухте Провидения. Стахановец М. Ф. Самодуров (Большереецкая артель на Камчатке). Зеркальные карпы — лучшая рыба для выращивания в прудах.





Павильон

Юные натуралисты

Движение юных натуралистов играет чрезвычайно важную роль в системе коммунистического воспитания детей. Партия и правительство оказывают им большую помощь. По всей стране созданы дворцы пионеров и пионерские клубы, технические станции и лаборатории, в которых дети, под руководством специалистов и педагогов, занимаются творческим трудом в различных областях науки и техники. Лучшие достижения юных натуралистов демонстрируются в их павильоне. Здесь представлены замечательные модели машин, установок, аппаратов, созданные детьми. Многие из них являются новыми, оригинальными конструкциями. Широко показана работа юных натуралистов в сельском хозяйстве. Юные мичуринцы производят разнообразнейшие опыты по выращиванию новых сортов плодово-ягодных растений, осваивают в северных районах южные культуры, проводят различные работы по переделке природы растений, выведению новых сортов и т. д. Юные натуралисты шефствуют над молодяком сельскохозяйственных животных, выращивают телят, жеребят, ягнят, дрессируют почтовых голубей и служебных собак. Советские дети выступают подлинными новаторами сельскохозяйственного производства. Часто их работы привлекают внимание крупнейших специалистов нашей страны.



На снимке справа: *Лидя Пономарева и Тамара Лабутина (Обвинская школа, Молотовской обл.).*



Юные собаководы
(дворец пионеров
г. Саратова).



Орденосец Барасби Хамгоков.



Нина Костюкова
(Московская централь-
ная станция юннатов).



Юные голубеводы
(дворец пионеров
г. Ростова).



Павильон Печать

Павильон «Печать» показывает роль большевистской печати в социалистическом строительстве, в развитии социалистического сельского хозяйства, в коммунистическом воспитании трудящихся. Здесь представлены бессмертные произведения классиков марксизма-ленинизма — Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина, издающиеся в СССР многомиллионными тиражами. Особый раздел посвящен истории партии Ленина — Сталина и истории славной большевистской печати. Разносторонне представлены колхозные, совхозные, районные, областные, краевые и республиканские газеты, работы издательств.



В. И. Ленин беседует с крестьянами. Живописное панно.





Здесь же показаны издания трудов классиков естествознания и советских ученых и литература по всем отраслям сельского хозяйства, среди которой особое внимание привлекают замечательные книги передовиков сельского хозяйства. В остальных разделах посетитель знакомится с художественной, оборонной и детской литературой.

Селькоры на приеме у товарища Сталина. Живописное панно.





Лекции, доклады и консультации

На выставке проводятся лекции ученых по различным вопросам сельскохозяйственной науки и практики. В чтении лекций и докладов принимают участие также и выдающиеся участники Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, лучшие передовики сельского хозяйства. Доклады эти проводятся в отдельных павильонах и в специально приспособленных помещениях. О дне, часе и месте лекций и докладов посетители оповещаются афишами и по радио.

Консультации по различным вопросам сельского хозяйства можно получить у соответствующих специалистов в разделе «Новое в деревне» и во всех павильонах выставки.

Театры и кино

Зеленый театр на 500 мест находится у павильона «Виноградарство». С Площади механизации к театру можно пройти по аллее между павильонами «Северный Кавказ и Крым» и «Хлопок».

Концертная эстрада на 700 мест расположена у павильона «Агролесомелиорация». С Площади колхозов надо идти по аллее между павильонами Белорусской ССР и Таджикской ССР, с Площади механизации — по аллее между павильонами «Северный Кавказ и Крым» и Киргизской ССР.

Цирк на 2 400 мест расположен возле павильона «Печать». От Главного входа надо идти по Южной аллее, с Площади колхозов — по аллее между Главным павильоном и павильоном Казахской ССР.

Кинотеатр на 900 мест расположен на Северной аллее (позади павильона Узбекской ССР).

Кинотеатр на 450 мест находится позади павильона «Северный Кавказ и Крым». С Большой аллеи следует пойти между павильонами Таджикской ССР и Татарской АССР.

Дневные и вечерние кинопередвижки работают на территории раздела «Новое в деревне», на участке между Верхним прудом и павильоном «Пчеловодство» и др.

Зона отдыха

В большом старинном парке, который существует более 200 лет и считается одним из красивейших уголков столицы, создана зона отдыха Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. У главного входа в зону отдыха расположен дворец-музей XVIII века.

К услугам отдыхающих удобные скамейки, плетеные кресла, шезлонги. Имеется специальная «Аллея гамаков». Здесь же библиотеки и читальни.

Открыты разнообразные аттракционы — парашютная вышка, комната смеха, «летающие люди», «колесо обозрений», качели, карусели, ходули, вращающиеся кони и т. п.

Для обслуживания юных посетителей выставки создан специальный детский городок. Здесь имеются площадки для игр, база дошкольников, специальные аттракционы.

В зоне отдыха расположен ряд павильонов. В павильоне Осоавиахима демонстрируются методы противовоздушной и химической обороны. При павильоне два тира — мелкокалиберный и электросветовой.

В павильоне МОПР проводятся интернациональные вечера, доклады о международном революционном движении.

В консультационном пункте Союза воинствующих безбожников читаются лекции и доклады на антирелигиозные темы, дается консультация по вопросам антирелигиозной пропаганды.

В павильоне Общества спасания на водах можно осмотреть макет спасательной станции, спасательную аппаратуру, водолозное вооружение и получить консультации по всем вопросам спасательной службы и охраны жизни людей на водных путях.

В павильоне «Физкультура» демонстрируются образцовые колхозные спортивные площадки: волейбольные, баскетбольные, городочные, мас-совых игр и танцев. Имеются теннисные корты, образцовая колхозная водная станция, души, воздушные ванны. Гимнастический городок оборудован турниками, брусками, кольцами, шестами. Опытные инструкторы руководят физкультурными занятиями и дают посетителям консультации по всем видам спорта.

Рестораны, столовые, кафе

Главный ресторан — расположен в Запрудной части выставки, недалеко от павильона «Птицеводство».

Восточный ресторан — находится позади павильона Узбекской ССР. Надо идти по Главной аллее и, не доходя Площади колхозов, свернуть направо, около чайханы.

Чайхана (национальные узбекские блюда) — расположена на открытом участке павильона Узбекской ССР, близ Главной аллеи.

Кафе № 1 — на Северной аллее, рядом с павильоном Карело-Финской ССР.

Кафе № 2 — на Южной аллее, близ павильона Казахской ССР.

Детское кафе — на участке юных натуралистов, между Главной и Южной аллеями.

Бар Главпищепрома — на берегу Верхнего пруда, за павильоном «Механизация».

Чайная-столовая — за павильоном «Механизация», не доходя до Верхнего пруда.

Магазины, киоски

Книжный магазин — в помещении павильона «Печать».

Магазин галантереи — между павильоном «Печать» и цирком.

Магазин игрушки и киоск Москультторга — на участке юных натуралистов.

Магазин Мосхлебторга — на Южной аллее, не доходя до павильона «Печать».

Киоск Главкондитера — на Южной аллее, напротив павильона Мосхлебторга.

Киоск Ювелирторга — на Северной аллее, позади павильона Узбекской ССР.

Павильон «Фото» — рядом с Эстрадным театром.

Павильоны Главконсерва, Главмяса, Главтабака, Главчая и Главкондитера — расположены за павильоном «Механизация».

Павильоны Главхлагопрома и Главликерводки находятся в Запрудной части выставки.

Бытовое обслуживание посетителей

Почтово-телеграфное отделение и сберегательная касса расположены в левом крыле Главного входа.

Амбулатория расположена в левом крыле Главного входа. Прием по всем болезням от 9 до 20 часов. Там же помещается экстренная помощь, работающая в течение круглых суток.

Детская площадка — на участке юных натуралистов.

Радиоузел — в здании Управления выставки, на Административной площади, у Главного входа.

Мастерская по починке обуви и одежды — за павильоном Карело-Финской ССР.



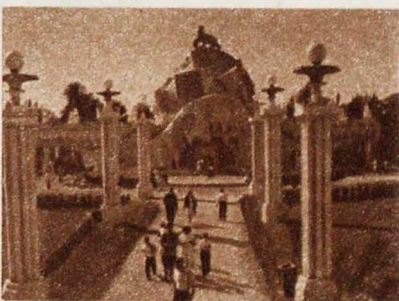
Бар Главпищепрома



Павильон Главмяса



Павильон Главконсерва



Павильон Главхлагопрома



*Всесоюзная
сельскохозяйственная выставка
путеводитель по территории
выставки*

Под редакцией академика Н. В. ЦИЦИНА



ОГИЗ — СЕЛЬХОЗГИЗ — 1940

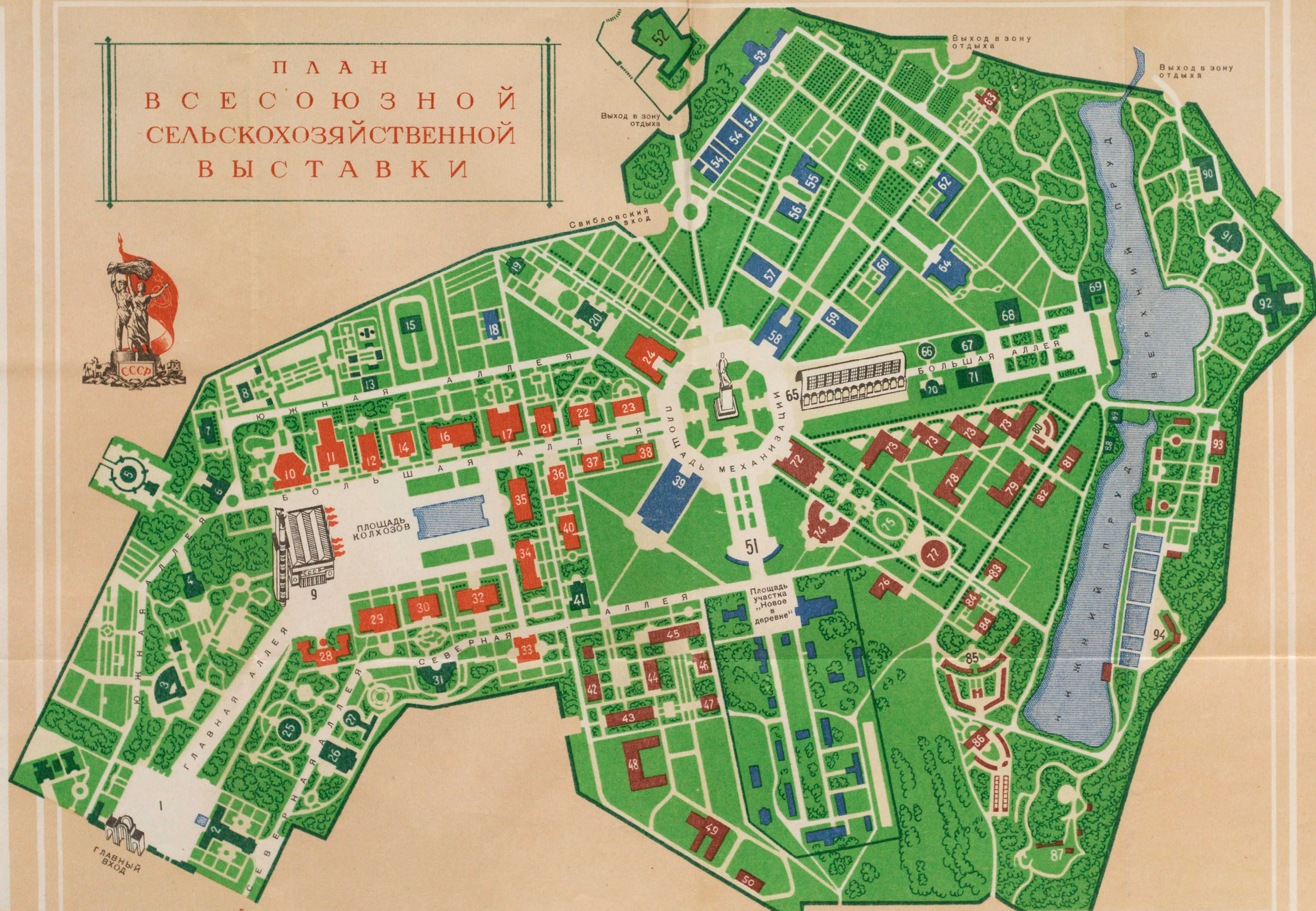
Составитель *В. А. Соколов*. Редактор *А. Н. Федяев*.
Оформление *Н. С. Трошина*. Обложка *А. Сахарова*. План выставки *З. П. Дей-
нека*. Техн. редакция *А. В. Щербакова*

Тираж 500000 экз. (Первый завод 1—200000 экз.). Сдано в производство 11/V 1940 г. Подписано
в печать 16/V 1940 г. Объем 6 печ. лист. Вклейка $\frac{1}{4}$ п. л. 10 уч.-изд. л. Формат бумаги 65×93 $\frac{1}{4}$.
Уполномоченный Главлита А-27071. Зак. 814

План ВСХВ отпечатан в 24 литографии треста «Полиграфкнига» ОГИЗа, Ленинград.
Путеводитель отпечатан в типографии «Деткнига» ЦК ВЛКСМ. Москва, Сушеvский вал, д. 49.

- 1 Административная площадь
- 2 Управление выставки
- 3 Павильон „Юные натуралисты“
- 4 Детское кафе
- 5 Цирк
- 6 Кафе
- 7 Павильон печати
- 8 „Торф“
- 9 Главный павильон
- 10 Павильон Казахской ССР
- 11 „Грузинской ССР“
- 12 „Армянской ССР“
- 13 „Нефть“
- 14 „Азербайджанской ССР“
- 15 „Дорожного строительства“
- 16 Павильон „Поволжье“
- 17 „Белорусской ССР“
- 18 „Агроресемелиорация“
- 19 Эстрадный театр
- 20 Кинотеатр
- 21 Павильон Таджикской ССР
- 22 „Татарской АССР“
- 23 „Киргизской ССР“
- 24 „Северный Кавказ и Крым“
- 25 Чайхана
- 26 Кинотеатр
- 27 Восточный ресторан
- 28 Павильон Узбекской ССР
- 29 „Дальний Восток“
- 30 „Сибирь“
- 31 Кафе
- 32 Павильон „Ленинград и Северо-Восток РСФСР“
- 33 Павильон Карело-Финской ССР
- 34 „Московской, Тульской и Рязанской обл.“
- 35 Павильон Украинской ССР
- 36 „Туркменской ССР“
- 37 „Башкирской АССР“
- 38 „Центральных областей РСФСР“
- 39 Павильон „Зерно“
- 40 „Воронежской, Курской, Тамбовской и Пензенской обл.“
- 41 Сахарный завод
- 42 Молочная
- 43 Свиноводство
- 44 Свиноводство
- 45 Коровники
- 46 Кормозавод
- 47 Телятник
- 48 Овчарня
- 49 Ветполиклиника
- 50 Оленник
- 51 Вход на участок „Новое в деревне“

П Л А Н В С Е С О Ю З Н О Й С Е Л Ъ С К О Х О З Я Й С Т В Е Н Н О Й В Ы С Т А В К И



- 52 Зеленый театр
 - 53 Павильон „Виноградарство и виноделие“
 - 54 Теплицы и овощной участок
 - 55 Пав. „Садоводство и цветоводство“
 - 56 Павильон „Картофель и овощи“
 - 57 „Сахарная свекла“
 - 58 „Хлопок“
 - 59 „Лен, конопля и новые лубяные культуры“
 - 60 Павильон „Масличные культуры“
 - 61 Сады
 - 62 Павильон „Технические и лекарственные растения“
 - 63 Павильон „Пчеловодство“
 - 64 „Химизация сельского хозяйства“
 - 65 Павильон „Механизация“
 - 66 „Главтабака“
 - 67 „Главчая и Главкондитера“
 - 68 Столовая
 - 69 Бар Главливо
 - 70 Павильон Главконсерва
 - 71 „Главмяса“
 - 72 „Животноводство“
 - 73 Конюшни
 - 74 Павильон „Ветеринария“
 - 75 Выводной круг
 - 76 Свиноводство
 - 77 Манеж
 - 78 Коровники
 - 79 Коровники
 - 80 Ослатник
 - 81 Верблюжатник
 - 82 Телятник
 - 83 Павильон „Кролиководство“
 - 84 „Шелководство“
 - 85 „Собаководство“
 - 86 „Охота и звероводство“
 - 87 Охотничий домик
 - 88 Павильон „Гидроэлектромеханизация“
 - 89 Павильон „Колхозная гидроэлектростанция“
 - 90 Павильон Главликерводни
 - 91 „Главхладопрома“
 - 92 Главный ресторан
 - 93 Птицеводческий городок
 - 94 Участок рыбного хозяйства
- Условные обозначения
- красный — республиканские и зональные павильоны
 - синий — отраслевые растениеводческие павильоны и раздел „Новое в деревне“
 - коричневый — отраслевые животноводческие павильоны
 - зеленый — прочие павильоны, театры, кино и рестораны

Цена 2 р. 50 к.

18 109



ОГИЗ — СЕЛЬХОЗГИЗ
1940.



2010193052